

02-2022

À COMPTER DU

TARIF GÉNÉRAL



 **COMET**

Sommaire

| | | | |
|---|--------------------|--|----------|
| CARACTÉRISTIQUES STANDARDS | | | pag. 4 |
| NETTOYEURS EAU FROIDE ÉLECTRIQUE | | | pag. 13 |
| Eau Froide Électrique - Non Professionnel | | | |
| KRM Extra | - | | pag. 15 |
| KRS Extra | - | | pag. 16 |
| KRX 1450 Plus | - | | pag. 17 |
| KLS Extra / Plus | 2800 tr/min | | pag. 18 |
| KS 1700 Gold Extra | 2800 tr/min | | pag. 20 |
| KT Extra | 2800 tr/min | | pag. 22 |
| KSX Gold Classic / Extra | 2800 tr/min | | pag. 24 |
| Eau Froide Static - Portable | | | |
| STATIC 1700 / STATIC 1900 | 2800 tr/min | | pag. 28 |
| ETM | 1400 - 2800 tr/min | | pag. 31 |
| K 250 Static | 1400 tr/min | | pag. 32 |
| Eau Froide Électrique - Professionnel | | | |
| K 200 Classic / Extra | 2800 tr/min | | pag. 36 |
| K 250 TSR Classic / Extra | 1400 tr/min | | pag. 38 |
| K Premium | 1400 tr/min | | pag. 42 |
| Eau Froide Électrique - Professionnel | | | |
| K 803 S / K 805 S / K 807 S / K 809 S | 1400 tr/min | | pag. 46 |
| K STEEL S | 1400 tr/min | | pag. 48 |
| K 805 TS / K 807 TS / K 809 TS | 1400 tr/min | | pag. 50 |
| K STEEL TS | 1400 tr/min | | pag. 52 |
| K STEEL XL TS | 1400 tr/min | | pag. 54 |
| K 809 ECO / K 801 ECO / K 901 ECO | 1400 tr/min | | pag. 58 |
| K 1251 / 1501 | 1400 tr/min | | pag. 60 |
| K XTREME | 1400 tr/min | | pag. 62 |
| K XTREME 700 bar | 1400 tr/min | | pag. 64 |
| NETTOYEURS THERMIQUE | | | pag. 65 |
| Eau Froide Thermique - Professionnel | | | |
| FDX W.B. | 3400 tr/min | | pag. 66 |
| PTO Premium | 1000 - 1400 tr/min | | pag. 67 |
| FDX 2 Pompes Axiales | 3400 tr/min | | pag. 68 |
| FDX 2 Pompes Triplex | 3400 tr/min | | pag. 70 |
| FDX Elite | 3400 tr/min | | pag. 72 |
| FDX BLADE XR | 3400 tr/min | | pag. 74 |
| FDX BLADE XL | 3400 tr/min | | pag. 76 |
| FDX BLADE XL PRO | 1560 - 3400 tr/min | | pag. 78 |
| FDX PRO | 1560 tr/min | | pag. 80 |
| FDX ENDURANCE | 1560 tr/min | | pag. 82 |
| FDX XTREME | 1560 tr/min | | pag. 86 |
| FDX XTREME 700 bar | 1560 tr/min | | pag. 90 |
| FDX XTREME XL - DIESEL | 1450 tr/min | | pag. 92 |
| FDX XTREME XL 700 bar - DIESEL | 1450 tr/min | | pag. 94 |
| Eau Chaude Thermique - Professionnel | | | |
| FDX COMPACT CUBE | 3400 tr/min | | pag. 96 |
| FDX HOT CUBE | 1560 tr/min | | pag. 98 |
| NETTOYEURS EAU CHAUDE ÉLECTRIQUE | | | pag. 100 |
| Eau Chaude Électrique - Non Professionnel | | | |
| PATRIOT | 2800 tr/min | | pag. 101 |
| SCOUT Classic / Extra | 2800 tr/min | | pag. 102 |
| Eau Chaude Électrique - Professionnel | | | |
| KP Classic / Extra | 2800 tr/min | | pag. 106 |
| KP PRO Classic / Extra | 1400 tr/min | | pag. 108 |
| KM Classic | 1400 tr/min | | pag. 110 |
| KM Extra | 1400 tr/min | | pag. 112 |
| KM EVO Extra | 1400 tr/min | | pag. 114 |
| KF Classic | 1400 tr/min | | pag. 116 |
| KF Extra | 1400 tr/min | | pag. 120 |
| KF Steel | 1400 tr/min | | pag. 124 |
| Chaudières Mobiles | | | |
| HOT BOX 200 bar / 350 - 500 bar | - | | pag. 128 |
| ÉQUIPEMENTS DE SOL (Autolaveuses / Aspirateurs / Vapeurs / Balayeuses) | | | pag. 129 |
| EPI | | | pag. 139 |
| PULVÉRISATEURS | | | pag. 145 |
| TRANSFERT (Eau / Gasoil et AdBlue) | | | pag. 161 |
| ACCESSOIRES | | | pag. 189 |
| CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE | | | pag. 210 |



KRM / KRS

Eau Froide Électrique - Non Professionnel



KRM



KRS



KRX



KLS



KS



KT



KSX

| modèle | code | prix | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|--------|-----|------|-----|------|------|------------|
| | | € | V | tr/min | bar | MPa | l/h | kW | kg* | cm |
| KRM Extra | 9063 0002 | | 230 | - | 125 | 12,5 | 360 | 1,75 | 8,0 | 31x28x65,5 |
| KRS Extra | 9063 0102 | | 230 | - | 150 | 15 | 500 | 2,35 | 9,5 | 33x28x84 |
| KRX 1450 Plus | 9063 0201 | | 230 | - | 160 | 16 | 500 | 2,5 | 8,6 | 28x28x88 |
| KLS 1400 Extra | 9068 0101 | | 230 | 2800 | 140 | 14 | 400 | 2,1 | 13,5 | 28x28x88 |
| KLS 1600 Gold Extra | 9068 0102 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 450 | 2,2 | 14,5 | 28x28x88 |
| KLS 1680 Gold Plus | 9068 0103 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | 500 | 2,3 | 14,5 | 28x28x88 |
| KLS 1680 Gold Plus XL | 9068 0117 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | 500 | 2,3 | 14,5 | 28x28x88 |
| KS 1700 Gold Extra | 9041 0502 | | 230 | 2800 | 155 | 15,5 | 540 | 2,7 | 19 | 32x38x89 |
| KT 1750 Extra | 9053 0006 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 510 | 2,4 | 25 | 40x41x91 |
| KT 1900 Extra | 9053 0004 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | 600 | 2,9 | 25 | 40x41x91 |
| KT 1900 Extra Blue | 9053 0043 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | 600 | 2,9 | 25 | 40x41x91 |
| KSX 1850 Gold Classic | 9074 0001 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | 510 | 2,5 | 23 | 35x40x96 |
| KSX 1950 Gold Extra | 9074 0102 | | 230 | 2800 | 180 | 18 | 564 | 2,8 | 30 | 35x40x96 |

Eau Froide Static - Portable



STATIC

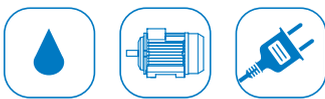


ETM



K 250 Static

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----|--------|-----|-----|----------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| | | € | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | kg* | cm |
| STATIC 1700 Extra | 9052 0002 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | - | - | 510 | - | - | 2,4 | 22 | 50x26x60 |
| STATIC 1900 Extra | 9052 0009 | | 230 | 2800 | 160 | 16 | - | - | 600 | - | - | 2,9 | 23 | 50x26x60 |
| ETM 150 X | 9055 0016 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 30 ÷ 135 | 3 ÷ 13,5 | 280 ÷ 600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 25 | 26x47x37 |
| ETM 150 PRO | 9055 0011 | | 230 | 1400 | 150 | 15 | 30 ÷ 135 | 3 ÷ 13,5 | 280 ÷ 600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 25 | 26x47x37 |
| K 250 Static 10/150 M | 9057 2001 | | 230 | 1400 | 150 | 15 | 30 ÷ 135 | 3 ÷ 13,5 | 280 ÷ 600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 40 | 55x35x35 |
| K 250 Static 12/130 M | 9057 2003 | | 230 | 1400 | 130 | 13 | 30 ÷ 120 | 3 ÷ 12 | 360 ÷ 720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 40 | 55x35x35 |
| K 250 Static 15/170 T | 9057 2002 | | 400 | 1400 | 170 | 17 | 30 ÷ 160 | 3 ÷ 16 | 390 ÷ 900 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 40 | 55x35x35 |



Eau Froide Électrique - Professionnel



K 200



K 250 TSR



K Pick-Up



**K Pick-Up
avec chariot**



**K Pick-Up
avec enrouleur + chariot**

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|------|--------|------|--------|--------|---------|----------|----------|-----|-----|----------|----------|----------|
| | | | € | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | kg* | cm | |
| K 200 10/150 M Classic | 9057 0500 | | 230 | 2800 | 150 | 15,0 | 30÷135 | 3÷13,5 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 37 | 54x44x68 | | |
| K 200 12/130 M Classic | 9057 0504 | | 230 | 2800 | 130 | 13,0 | 30÷120 | 3÷12 | 360÷720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 37 | 54x44x68 | | |
| K 200 12/200 T Classic | 9057 0506 | | 400 | 2800 | 200 | 20,0 | 30÷190 | 3÷19 | 290÷720 | 5,0 | 3,7 | 4,3 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 200 10/150 M Extra | 9057 0501 | | 230 | 2800 | 150 | 15,0 | 30÷135 | 3÷13,5 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 47 | 54x44x99 | | |
| K 200 12/130 M Extra | 9057 0505 | | 230 | 2800 | 130 | 13,0 | 30÷120 | 3÷12 | 360÷720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 47 | 54x44x99 | | |
| K 200 12/200 T Extra | 9057 0507 | | 400 | 2800 | 200 | 20,0 | 30÷190 | 3÷19 | 290÷720 | 5,0 | 3,7 | 4,3 | 50 | 54x44x99 | | |
| K 250 TSR 10/150 M Classic | 9057 0102 | | 230 | 1400 | 150 | 15,0 | 30÷135 | 3÷13,5 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 12/130 M Classic | 9057 0104 | | 230 | 1400 | 130 | 13,0 | 30÷120 | 3÷12 | 360÷720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 11/160 M Classic | 9057 0106 | | 230 | 1400 | 160 | 16,0 | 30÷145 | 3÷14,5 | 300÷660 | 3,5 | 2,6 | 3,3 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 13/190 T Classic | 9057 0108 | | 400 | 1400 | 190 | 19,0 | 30÷180 | 3÷18 | 330÷780 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 15/170 T Classic | 9057 0110 | | 400 | 1400 | 170 | 17,0 | 30÷160 | 3÷16 | 300÷900 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 11/210 T Classic | 9057 0112 | | 400 | 1400 | 210 | 21,0 | 30÷200 | 3÷20 | 260÷660 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 40 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 10/150 M Extra | 9057 0101 | | 230 | 1400 | 150 | 15,0 | 30÷135 | 3÷13,5 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 50 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 12/130 M Extra | 9057 0103 | | 230 | 1400 | 130 | 13,0 | 30÷120 | 3÷12 | 360÷720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 50 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 11/160 M Extra | 9057 0105 | | 230 | 1400 | 160 | 16,0 | 30÷145 | 3÷14,5 | 300÷660 | 3,5 | 2,6 | 3,3 | 50 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 13/190 T Extra | 9057 0107 | | 400 | 1400 | 190 | 19,0 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 50 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 15/170 T Extra | 9057 0109 | | 400 | 1400 | 170 | 17,0 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 50 | 54x44x68 | | |
| K 250 TSR 11/210 T Extra | 9057 0111 | | 400 | 1400 | 210 | 21,0 | 30÷200 | 3÷20 | 260÷660 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 50 | 54x44x68 | | |
| Pick-Up | K Premium 6.13 T | 9050 0513 | | 400 | 1400 | 190 | 19,0 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 62x47x51 | |
| | K Premium 6.15 T | 9050 0514 | | 400 | 1400 | 170 | 17,0 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 62x47x51 | |
| | K Premium 8.15 T | 9050 0515 | | 400 | 1400 | 210 | 21,0 | 30÷200 | 3÷20 | 350÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,6 | 55 | 62x47x51 | |
| | K Premium 8.21 T | 9050 0540 | | 400 | 1400 | 160 | 16,0 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 6,9 | 55 | 62x47x51 | |
| | K Premium 9.15 T | 9050 0528 | | 400 | 1400 | 230 | 23,0 | 30÷220 | 3÷22 | 330÷900 | 9,0 | 6,6 | 7,3 | 55 | 62x47x51 | |
| | K Premium 9.21 T | 9050 0519 | | 400 | 1400 | 180 | 18,0 | 30÷170 | 3÷17 | 530÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 55 | 62x47x51 | |
| Option chariot | K Premium 6.13 T | 5018 0079 | | 400 | 1400 | 190 | 19,0 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 6.15 T | | | 400 | 1400 | 170 | 17,0 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 8.15 T | | | 400 | 1400 | 210 | 21,0 | 30÷200 | 3÷20 | 350÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,6 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 8.21 T | | | 400 | 1400 | 160 | 16,0 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 6,9 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 9.15 T | | | 400 | 1400 | 230 | 23,0 | 30÷220 | 3÷22 | 330÷900 | 9,0 | 6,6 | 7,3 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 9.21 T | | | 400 | 1400 | 180 | 18,0 | 30÷170 | 3÷17 | 530÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 55 | 63x59x96 | |
| Option enrouleur pour chariot | K Premium 6.13 T | 7002 0281 | | 400 | 1400 | 190 | 19,0 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 6.15 T | | | 400 | 1400 | 170 | 17,0 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 6,0 | 4,4 | 5,5 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 8.15 T | | | 400 | 1400 | 210 | 21,0 | 30÷200 | 3÷20 | 350÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,6 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 8.21 T | | | 400 | 1400 | 160 | 16,0 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 6,9 | 55 | 63x59x96 | |
| | K Premium 9.15 T | | 7002 0287 | | 400 | 1400 | 230 | 23,0 | 30÷220 | 3÷22 | 330÷900 | 9,0 | 6,6 | 7,3 | 55 | 63x59x96 |
| | K Premium 9.21 T | | 7002 0281 | | 400 | 1400 | 180 | 18,0 | 30÷170 | 3÷17 | 530÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 55 | 63x59x96 |

* Poids nets.



Eau Froide Électrique - Professionnel Intensif



**K 803 S / K 805 S /
K 807 S / K 809 S**



K Steel TS



**K 805 TS / K 807
TS / K 809 TS**



K Steel XL TS



**K Steel Eco
809/801/901**



**K Steel
1251/1501**

| modèle | code | prix € |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
|------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|-----|---|--------|---|---|------|---|---|---|
| | | | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | kg* | cm |
| K 803 S 11/120 M | 9024 4022 | | 230 | 1400 | 120 | 12 | 30÷110 | 3÷11 | 344÷660 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 62 | 90x62x84 |
| K 805 S 15/150 T | 9024 4013 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 360÷900 | 5,5 | 4 | 4,8 | 62 | 90x62x84 |
| K 807 S 15/200 T | 9024 4014 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 360÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 64 | 90x62x84 |
| K 809 S 21/160 T | 9024 4016 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 7,0 | 66 | 90x62x84 |
| K STEEL S TSR 3.10 10/150 M | 9077 0001 | | 230 | 1400 | 150 | 15 | 30÷135 | 3÷13,5 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 55 | 64x45x85 56x45x61 ● |
| K STEEL S TSR 3.12 12/130 M | 9077 0004 | | 230 | 1400 | 130 | 13 | 30÷120 | 3÷12 | 360÷720 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 55 | 64x45x85 56x45x61 ● |
| K STEEL S TSR 6.15 15/170 T | 9077 0002 | | 400 | 1400 | 170 | 17 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 5,5 | 4,0 | 4,8 | 57 | 64x45x85 56x45x61 ● |
| K STEEL S TSR 7.15 15/210 T | 9077 0003 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 360÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,7 | 60 | 64x45x85 56x45x61 ● |
| K 805 TS 15/160 T | 9024 4033 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 360÷900 | 5,5 | 4,0 | 4,8 | 63 | 90x62x84 |
| K 807 TS 15/210 T | 9024 4034 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 360÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 67 | 90x62x84 |
| K 809 TS 21/160 T | 9024 4035 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 7,0 | 67 | 90x62x84 |
| K STEEL TS 3.11 11/120 M | 9065 0001 | | 230 | 1400 | 120 | 12 | 30÷110 | 3÷11 | 344÷660 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 62 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 6.13 13/190 T | 9065 0002 | | 400 | 1400 | 190 | 19 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 5,5 | 4,0 | 4,8 | 63 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 6.15 15/170 T | 9065 0003 | | 400 | 1400 | 170 | 17 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 5,5 | 4,0 | 4,8 | 63 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 7.15 15/210 T | 9065 0006 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 360÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,7 | 65 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 8.16 16/200 T | 9065 0004 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 350÷960 | 7,5 | 5,5 | 6,9 | 65 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 8.21 21/160 T | 9065 0005 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 7,5 | 5,5 | 6,9 | 65 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL TS 10.21 21/200 T | 9065 0007 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 490÷1260 | 10,0 | 7,5 | 8,9 | 65 | 85x54x95 85x54x55 ● |
| K STEEL XL TS 9.15 15/230 T | 9065 0101 | | 400 | 1400 | 230 | 23 | 30÷220 | 3÷22 | 330÷900 | 9,0 | 6,7 | 7,3 | 70 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K STEEL XL TS 9.21 21/180 T | 9065 0102 | | 400 | 1400 | 180 | 18 | 30÷160 | 3÷16 | 560÷1260 | 9,0 | 6,7 | 7,3 | 70 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K STEEL XL TS 10.15 15/270 T | 9065 0103 | | 400 | 1400 | 270 | 27 | 50÷260 | 5÷26 | 400÷900 | 10,0 | 7,4 | 8,5 | 75 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K STEEL XL TS 10.17 17/250 T | 9065 0104 | | 400 | 1400 | 250 | 25 | 30÷240 | 3÷24 | 360÷1020 | 10,0 | 7,4 | 8,5 | 75 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K STEEL XL TS 10.22 22/210 T | 9065 0105 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 490÷1260 | 10,0 | 7,4 | 8,5 | 75 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K STEEL XL TS 10.28 28/160 T | 9065 0110 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 720÷1680 | 10,0 | 7,4 | 8,5 | 75 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| K 809 Eco 21/150 T | 9024 4725 | | 400 | 1400 | 150 | 15 | 30÷135 | 3÷13,5 | 590÷1260 | 7,5 | 5,5 | 7,0 | 67 | 62x90x84 |
| K 801 Eco 15/210 T | 9024 4726 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 370÷900 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 70 | 62x90x84 |
| K 901 Eco 21/180 T | 9024 4727 | | 400 | 1400 | 180 | 18 | 30÷155 | 3÷15,5 | 560÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,5 | 70 | 62x90x84 |
| K 1251 TS 21/250 T | 9059 0353 | | 400 | 1400 | 260 | 26 | 50÷250 | 5÷25 | 440÷1260 | 12,0 | 8,8 | 10 | 161 | 90x75x95 |
| K 1251 TS 33/160 T | 9059 0354 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 890÷1980 | 12,0 | 8,8 | 10 | 161 | 90x75x95 |
| K 1501 TS 42/130 T | 9059 0355 | | 400 | 1400 | 130 | 13 | 30÷120 | 3÷12 | 1275÷2550 | 15,0 | 11,0 | 12 | 163 | 90x75x95 |
| K 1501 TS 18/350 T | 9059 0357 | | 400 | 1400 | 360 | 36 | 50÷350 | 5÷35 | 410÷1080 | 15,0 | 11,0 | 12 | 163 | 90x75x95 |



Eau Froide Électrique - Professionnel Intensif



**K Steel
Xtreme**



**K Steel
Xtreme 700 bar**

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----|------|-----|----|---------|-------|-----------|------|------|------|-----|-----------|
| | | | | | € | V | tr/min | bar | | MPa | bar | | | |
| K Xtreme 15/500 | 9059 0001 | | 400 | 1400 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 400÷900 | 20,0 | 14,7 | 15,0 | 175 | 100x75x85 |
| K Xtreme 21/350 | 9059 0002 | | 400 | 1400 | 360 | 36 | 50÷350 | 5÷35 | 480÷1260 | 20,0 | 14,7 | 15,0 | 175 | 100x75x85 |
| K Xtreme 33/250 | 9059 0003 | | 400 | 1400 | 250 | 25 | 30÷240 | 3÷24 | 690÷1980 | 20,0 | 14,7 | 15,0 | 175 | 100x75x85 |
| K Xtreme 18/500 | 9059 0004 | | 400 | 1400 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 480÷1080 | 25,0 | 18,4 | 18,5 | 185 | 100x75x85 |
| K Xtreme 21/450 | 9059 0005 | | 400 | 1400 | 450 | 45 | 100÷440 | 10÷44 | 600÷1260 | 25,0 | 18,4 | 18,5 | 185 | 100x75x85 |
| K Xtreme 42/200 | 9059 0006 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 1000÷2520 | 25,0 | 18,4 | 18,5 | 185 | 100x75x85 |
| K Xtreme 53/140 | 9059 0027 | | 400 | 1400 | 140 | 14 | 30÷140 | 3÷14 | 1380÷3090 | 20,0 | 14,7 | 15,0 | 175 | 100x75x85 |
| K Xtreme 21/500 | 9059 0014 | | 400 | 1400 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 560÷1260 | 30,0 | 22,1 | 23,0 | 200 | 100x75x85 |
| K Xtreme 700 bar 15/700 | 9059 0025 | | 400 | 1400 | 730 | 73 | 100÷700 | 10÷70 | 340÷900 | 30,0 | 22,1 | 23,0 | 200 | 100x75x85 |



Eau Froide Thermique - Professionnel



FDX 2



FDX ELITE



FDX BLADE XR

| modèle | code | prix | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|------|-----|--------|-----|-----|-----|------|----|------------------------|
| | | | | € | tr/min | bar | MPa | | | | |
| FDX 2 (Axiales) 13/150 BXD Honda GP 160 | 9020 0311 | | 3400 | 150 | 15 | - | - | 780 | 5,0 | 30 | 55x67x89 |
| FDX 2 (Axiales) 12/200 BXD Honda GP 200 | 9020 0312 | | 3400 | 200 | 20 | - | - | 720 | 6,0 | 30 | 55x67x89 |
| FDX 2 (Axiales) 12/200 BXD Honda GP200F | 9020 0160 | | 3400 | 200 | 20 | - | - | 720 | 6,0 | 30 | 55x67x89 |
| FDX 2 (Triplex) 13/180 BWD-K Honda GX 200 | 9020 0306 | | 3400 | 180 | 18 | - | - | 780 | 6,0 | 35 | 55x67x89 |
| FDX 2 (Triplex) 16/210 ZWD-K Honda GX 340 | 9020 0308 | | 3400 | 210 | 21 | - | - | 960 | 11,0 | 48 | 55x67x89 |
| FDX 2 (Triplex) 15/270 ZWD-K Honda GX 390 | 9020 0310 | | 3400 | 270 | 27 | - | - | 900 | 13,0 | 50 | 55x67x89 |
| FDX ELITE 13/150 AXD Honda GP 160 | 9020 0513 | | 3400 | 150 | 15 | - | - | 780 | 5,0 | 38 | 90x62x84 |
| FDX ELITE 13/150 AXD Honda GX 160 | 9020 0503 | | 3400 | 150 | 15 | - | - | 780 | 5,5 | 38 | 90x62x84 |
| FDX ELITE 12/170 AXD Honda GX 160 | 9020 0502 | | 3400 | 170 | 17 | - | - | 720 | 5,5 | 38 | 90x62x84 |
| FDX ELITE 13/180 LWD-K Honda GX 200 | 9020 0510 | | 3400 | 180 | 18 | - | - | 780 | 6,5 | 40 | 90x62x84 |
| FDX ELITE 15/270 ZWD-K Honda GX 390 | 9020 0509 | | 3400 | 270 | 27 | - | - | 900 | 13,0 | 58 | 90x62x84 |
| FDX BLADE XR 13/150 AXD Honda GP 160 | 9066 0001 | | 3400 | 150 | 15 | - | - | 780 | 5,0 | 30 | 85x54x95 85x54x95 ● |
| FDX BLADE XR 13/150 AXD Honda GX 160 | 9066 0003 | | 3400 | 150 | 15 | - | - | 780 | 5,0 | 30 | 85x54x95 85x54x95 ● |
| FDX BLADE XR 12/170 AXD Honda GX 160 | 9066 0002 | | 3400 | 170 | 17 | - | - | 720 | 5,0 | 30 | 85x54x95 85x54x95 ● |
| FDX BLADE XR 13/180 LWD-K Honda GX 200 | 9066 0004 | | 3400 | 180 | 18 | - | - | 780 | 6,0 | 34 | 85x54x95 85x54x95 ● |

* Poids nets.

● Hauteur avec poignée rabattable fermée.



Eau Froide Thermique - Professionnel



FDX BLADE XL / XL PRO

FDX ENDURANCE

FDX PRO

FDX XTREME

FDX XTREME 700 bar

FDX XTREME XL

FDX XTREME XL 700 bar

| modèle | code | prix | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|------|--------|------|---------|--------|-----------|-------|-----|-------------------------|
| | | | € | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kg* |
| FDX BLADE XL 15/220 G Honda GX 270 | 9066 0103 | | 3400 | 220 | 22 | 30÷210 | 3÷21 | 340÷900 | 9,0 | 48 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL 15/310 G Honda GX 390 | 9066 0104 | | 3400 | 310 | 31 | 50÷290 | 5÷29 | 370÷900 | 13,0 | 48 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL 15/310 G Loncin G390F | 9066 0106 | | 3400 | 310 | 31 | 50÷290 | 5÷29 | 370÷900 | 13,0 | 48 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL PRO 14/200 D Yanmar L70V | 9066 0101 | | 3400 | 200 | 20 | 30÷180 | 3÷18 | 340÷840 | 7,5 | 50 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL PRO 16/200 G Honda GX 270 | 9066 0102 | | 3400 | 200 | 20 | 30÷180 | 3÷18 | 390÷960 | 9,0 | 48 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL PRO 15/280 G Honda GX 390 | 9066 0108 | | 1560 | 280 | 28 | 50÷265 | 5÷26,5 | 420÷900 | 13,0 | 50 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL PRO 15/280 G Loncin G390F | 9066 0109 | | 1560 | 280 | 28 | 50÷265 | 5÷26,5 | 420÷900 | 13,0 | 50 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX BLADE XL PRO 16/280 G Honda GX 390 | 9066 0105 | | 3400 | 280 | 28 | 50÷265 | 5÷26,5 | 420÷960 | 13,0 | 50 | 85x58x105 85x58x70 ● |
| FDX PRO 15/270 RW Honda GX 390 | 9020 0132 | | 1560 | 270 | 27 | 50÷260 | 5÷26 | 900 | 13,0 | 82 | 116x62x71 |
| FDX PRO 15/300 RW Honda GX 390 | 9020 0144 | | 1560 | 300 | 30 | 50÷280 | 5÷28 | 900 | 13,0 | 82 | 116x62x71 |
| FDX PRO 15/200 FW2 Honda GX 340 | 9020 0087 | | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 960 | 11,00 | 82 | 116x62x71 |
| FDX PRO 16/250 RW Honda GX 390 | 9020 0116 | | 1560 | 250 | 25 | 30÷245 | 3÷24,5 | 960 | 13,0 | 82 | 116x62x71 |
| FDX PRO 18/220 RW Honda GX 390 | 9020 0118 | | 1560 | 220 | 22 | 30÷210 | 3÷21 | 1080 | 13,0 | 82 | 116x62x71 |
| FDX ENDURANCE 16/200 D ES Yanmar L100V | 9067 0005 | | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 380÷960 | 10,0 | 105 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 21/160 D ES Yanmar L100V | 9067 0006 | | 1560 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 10,0 | 105 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 15/300 G Honda GX 390 | 9067 0001 | | 1560 | 300 | 30 | 50÷280 | 5÷28 | 380÷900 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 15/300 G ES Honda GX 390 | 9067 0011 | | 1560 | 300 | 30 | 50÷280 | 5÷28 | 380÷900 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 16/260 G Honda GX 390 | 9067 0002 | | 1560 | 260 | 26 | 30÷245 | 3÷24,5 | 340÷960 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 16/260 G ES Honda GX 390 | 9067 0012 | | 1560 | 260 | 26 | 30÷245 | 3÷24,5 | 340÷960 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 18/220 G Honda GX 390 | 9067 0003 | | 1560 | 220 | 22 | 30÷210 | 3÷21 | 390÷1020 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 18/220 G ES Honda GX 390 | 9067 0013 | | 1560 | 220 | 22 | 30÷210 | 3÷21 | 390÷1020 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 21/200 G Honda GX 390 | 9067 0004 | | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 30÷19 | 500÷1260 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 21/200 G ES Honda GX 390 | 9067 0014 | | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 30÷19 | 500÷1260 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX ENDURANCE 30/150 G Honda GX 390 | 9067 0010 | | 1560 | 150 | 15 | 30÷140 | 3÷14 | 840÷1800 | 13,0 | 72 | 95x68x95 (55●) |
| FDX XTREME 15/500 TW 500 Honda GX 690 | 9058 0001 | | 1560 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 440÷990 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 18/400 TW 500 Honda GX 690 | 9058 0002 | | 1560 | 415 | 41,5 | 50÷400 | 5÷40 | 380÷1080 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 21/350 TW 500 Honda GX 690 | 9058 0003 | | 1560 | 360 | 36 | 50÷350 | 5÷35 | 480÷1260 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 30/280 TW Honda GX 690 | 9058 0004 | | 1560 | 280 | 28 | 50÷270 | 5÷27 | 770÷1800 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 36/230 TW Honda GX 690 | 9058 0005 | | 1560 | 230 | 23 | 30÷220 | 3÷22 | 800÷2160 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 42/180 TW Honda GX 690 | 9058 0006 | | 1560 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 1060÷2520 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 53/140 TW Honda GX 690 | 9058 0015 | | 1560 | 150 | 15 | 30÷140 | 3÷14 | 1380÷3090 | 22,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 18/350 Vanguard B&S 18 HP | 9058 0025 | | 1560 | 360 | 36 | 50÷350 | 5÷35 | 410÷1080 | 18,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 21/500 Vanguard B&S 31 HP | 9058 0024 | | 1560 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 560÷1260 | 31,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME 700 bar 15/700 B&S Vanguard 31HP | 9058 0050 | | 1560 | 730 | 73 | 100÷700 | 10÷70 | 340÷900 | 31,0 | 150 | 100x82x85 |
| FDX XTREME XL 16/500 TW 500 Kohler KDW1003 | 9058 0301 | | 1450 | 520 | 52 | 100÷500 | 10÷50 | 430÷960 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |
| FDX XTREME XL 20/400 TW 500 Kohler KDW1003 | 9058 0302 | | 1450 | 415 | 41,5 | 100÷400 | 10÷40 | 600÷1200 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |
| FDX XTREME XL 23/350 TW Kohler KDW1003 | 9058 0303 | | 1450 | 360 | 36 | 50÷350 | 5÷35 | 500÷1380 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |
| FDX XTREME XL 30/280 TW Kohler KDW1003 | 9058 0304 | | 1450 | 280 | 28 | 50÷270 | 5÷27 | 770÷1800 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |
| FDX XTREME XL 42/200 TW Kohler KDW1003 | 9058 0305 | | 1450 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 1000÷2520 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |
| FDX XTREME XL 700 bar 13/700 Kohler KDW1003 | 9058 0307 | | 1450 | 730 | 73 | 100÷700 | 10÷70 | 300÷780 | 26,0 | 250 | 137x85x102 |



Eau Froide Thermique - Professionnel



FDX W.B.



PTO Premium



PTO Premium avec châssis

| | modèle | code | prix | | | | | | | |
|---------------------|---|------------------|------|--------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| | | | € | tr/min | bar | MPa | l/h | HP | kg* | cm |
| | FDX WB 8/160 LWD-K Honda GX160 | 9020 0801 | | 3400 | 160 | 16 | 480 | 5,5 | 70 | 120x80x110 |
| | FDX WB 8/160 BWD-K Loncin G200 F | 9020 0802 | | 3400 | 160 | 16 | 480 | 6,0 | 70 | 120x80x110 |
| sans châssis | Premium PTO 33/150 TW | 9045 0002 | | 540 | 150 | 15 | 1980 | - | 53 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 21/200 RW | 9045 0014 | | 1450 | 200 | 20 | 1260 | - | 46 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 23/200 TWN | 9045 0003 | | 1000 | 200 | 20 | 1380 | - | 53 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 30/170 TWN | 9045 0005 | | 1000 | 170 | 17 | 1800 | - | 53 | 57x82,5x70 |
| avec châssis | Premium PTO 33/150 TW | 9045 0007 | | 540 | 150 | 15 | 1980 | - | 37 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 21/200 RW | 9045 0016 | | 1450 | 200 | 20 | 1260 | - | 32 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 23/200 TWN | 9045 0008 | | 1000 | 200 | 20 | 1380 | - | 34 | 57x82,5x70 |
| | Premium PTO 30/170 TWN | 9045 0010 | | 1000 | 170 | 17 | 1800 | - | 37 | 57x82,5x70 |



Eau Chaude Thermique - Professionnel + Chaudières Mobiles



FDX COMPACT CUBE



FDX HOT CUBE



HOT BOX 200 bar

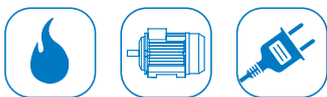


HOT BOX 350-500 bar

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------|-----------|------|--------|-----|--------|------|------------|------|------|--------|-----|------------|
| | | | € | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | °C | kg* |
| FDX Compact Cube 15/160 D Yanmar L 70 V | 9058 0602 | | - | 3400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 300÷900 | 7,5 | - | 85>140 | 199 | 94x78x82 |
| FDX Compact Cube 13/180 D Yanmar L 70 V | 9058 0601 | | - | 3400 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 300÷780 | 7,5 | - | 85>140 | 199 | 94x78x82 |
| FDX Hot Cube 16/200 D FW2 Yanmar L100 | 9058 0501 | | - | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 330÷960 | 11,0 | - | 85÷140 | 230 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 16/200 D FW2 Yanmar L100 (Skid) | 9058 0513 | | - | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 330 > 960 | 11,0 | - | 78÷140 | 230 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 16/200 B Honda GX390 | 9058 0502 | | - | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 330÷960 | 13,0 | - | 85÷140 | 200 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 16/200 B Honda GX390 (Skid) | 9058 0512 | | - | 1560 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 330 > 960 | 13,0 | - | 78÷140 | 200 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 21/160 D FW2 Yanmar L100 | 9058 0503 | | - | 1560 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 11,0 | - | 85÷140 | 230 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 21/160 D FW2 Yanmar L100 (Skid) | 9058 0511 | | - | 1560 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 552 > 1260 | 11,0 | - | 84÷140 | 230 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 21/160 B Honda GX390 | 9058 0504 | | - | 1560 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 13,0 | - | 85÷140 | 200 | 120x93x108 |
| FDX Hot Cube 21/160 D FW2 Yanmar L100 N | 9058 0562 | | - | 1560 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 560÷1260 | 11,0 | - | 85÷140 | 230 | 120x93x108 |
| HOT BOX 15/200 | 9040 0004 | | 230 (1,9) | - | 220 | 22 | 200 | 20 | 900 | - | 0,25 | 110 | 90 | 95x62x85 |
| HOT BOX 25/350 | 9040 0010 | | 230 (1,9) | - | 390 | 39 | 350 | 35 | 1500 | - | 0,25 | 110 | 110 | 76x77x96 |
| HOT BOX 25/500 | 9040 0005 | | 230 (1,9) | - | 550 | 55 | 500 | 50 | 1500 | - | 0,25 | 110 | 120 | 76x77x96 |
| HOT BOX 25/350 | 9040 0011 | | 12 (26) | - | 390 | 39 | 350 | 35 | 1500 | - | 0,25 | 110 | 110 | 76x77x96 |
| HOT BOX 25/500 | 9040 0009 | | 12 (26) | - | 550 | 55 | 500 | 50 | 1500 | - | 0,25 | 110 | 120 | 76x77x96 |

■ Batterie non incluse.

* Poids nets.



Eau Chaude Électrique - Non Professionnel



PATRIOT



SCOUT

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------|-----|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----------|--|
| | | € | V | tr/min | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | °C | kg* | cm | |
| PATRIOT 150 Gold | 9069 0002 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 480 | - | - | 2,3 | 90 | 43 | 58x44x93 | |
| SCOUT Classic 150 | 9044 0001 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 540 | - | - | 2,7 | 90 | 66 | 89x50x82 | |
| SCOUT Extra 150 | 9044 0002 | | 230 | 2800 | 150 | 15 | 540 | - | - | 2,7 | 90 | 70 | 89x50x82 | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

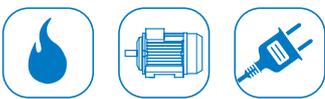


KP / KP PRO



KM

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-----|--------|-----|-----|--------|------|---------|-----|-----|-----|----------|-----|-----------|--|
| | | € | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | °C | kg* | cm | |
| KP Classic 3.10 10/140 M | 9061 0001 | | 230 | 2800 | 140 | 14 | 30÷130 | 3÷13 | 290÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 110 | 95 | 94x62x84 | |
| KP Classic 5.12 12/180 T | 9061 0002 | | 400 | 2800 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 300÷720 | 5,0 | 3,7 | 4,8 | 110 | 100 | 94x62x84 | |
| KP Extra 3.10 10/140 M | 9061 0003 | | 230 | 2800 | 140 | 14 | 30÷130 | 3÷13 | 290÷600 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 110 | 100 | 104x62x84 | |
| KP Extra 5.12 12/180 T | 9061 0004 | | 400 | 2800 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 300÷720 | 5,0 | 3,7 | 4,8 | 110 | 105 | 104x62x84 | |
| KP Pro Classic 3.10 10/150 M | 9061 0101 | | 230 | 1400 | 150 | 15 | 30÷140 | 3÷14 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 110 | 95 | 94x62x84 | |
| KP Pro Classic 5.12 12/200 T | 9061 0102 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 290÷720 | 5,5 | 4,0 | 5,3 | 110 | 100 | 94x62x84 | |
| KP Pro Extra 3.10 10/150 M | 9061 0103 | | 230 | 1400 | 150 | 15 | 30÷140 | 3÷14 | 280÷600 | 3,0 | 2,2 | 3,0 | 110 | 100 | 104x62x84 | |
| KP Pro Extra 5.12 12/200 T | 9061 0104 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 290÷720 | 5,5 | 4,0 | 5,3 | 110 | 105 | 104x62x84 | |
| KM Classic 3.11 11/120 M +réservoir+ anticalcaire | 9060 0370 | | 230 | 1400 | 120 | 12 | 30÷110 | 3÷11 | 340÷660 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 110 | 110 | 95x62x85 | |
| KM Classic 6.13 13/190 T +réservoir+ anticalcaire | 9060 0371 | | 400 | 1400 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 320÷780 | 5,5 | 4,0 | 4,9 | 110 | 115 | 95x62x85 | |
| KM Classic 6.15 15/170 T +réservoir+ anticalcaire | 9060 0372 | | 400 | 1400 | 160 | 16 | 30÷150 | 3÷15 | 390÷900 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 110 | 115 | 95x62x85 | |
| KM Classic 7.15 15/210 T +réservoir+ anticalcaire | 9060 0373 | | 400 | 1400 | 210 | 20 | 30÷200 | 3÷20 | 350÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 110 | 125 | 95x62x85 | |
| KM Classic 8.16 16/200 T +réservoir+ anticalcaire | 9060 0374 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 380÷960 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 110 | 125 | 95x62x85 | |
| KM Extra 3.11 11/120 M | 9060 0550 | | 230 | 1400 | 120 | 12 | 30÷110 | 3÷11 | 340÷660 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 85 > 140 | 110 | 95x62x85 | |
| KM Extra 6.13 13/190 T | 9060 0551 | | 400 | 1400 | 190 | 19 | 30÷180 | 3÷18 | 320÷780 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 85 > 140 | 115 | 95x62x85 | |
| KM Extra 6.15 15/170 T | 9060 0552 | | 400 | 1400 | 170 | 17 | 30÷160 | 3÷16 | 390÷900 | 5,5 | 4,0 | 5,0 | 85 > 140 | 115 | 95x62x85 | |
| KM Extra 7.15 15/210 T | 9060 0553 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 350÷900 | 7,5 | 5,5 | 6,0 | 85 > 140 | 128 | 95x62x85 | |
| KM Extra 8.16 16/200 T | 9060 0554 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 380÷960 | 7,5 | 5,5 | 6,5 | 85 > 140 | 128 | 95x62x85 | |



Eau Chaude Électrique - Professionnel



KM EVO



KF



KF STEEL

| modèle | code | prix | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-----|--------|-----|-----|--------|--------|----------|------|------|------|--------|-----|-----------|
| | | € | V | tr/min | bar | MPa | bar | MPa | l/h | HP | kW | kW | °C | kg* | cm |
| KM EVO Extra 9.15 +réservoir+ anticalcaire | 9060 0557 | | 400 | 1400 | 260 | 26 | 30÷250 | 3÷25 | 350÷900 | 9,0 | 6,6 | 7,0 | 85÷140 | 130 | 95x62x85 |
| KM EVO Extra 9.21 +réservoir+ anticalcaire | 9060 0558 | | 400 | 1400 | 180 | 18 | 30÷170 | 3÷17 | 560÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,0 | 85÷140 | 130 | 95x62x85 |
| KF Classic 9.16 16/210 T +réservoir+ anticalcaire | 9051 0105 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 370÷960 | 9,0 | 6,6 | 7,0 | 110 | 152 | 132x82x86 |
| KF Classic 10.17 17/250 T +réservoir+ anticalcaire | 9051 0112 | | 400 | 1400 | 250 | 25 | 30÷240 | 3÷24 | 360÷1020 | 10,0 | 7,3 | 10,0 | 110 | 160 | 132x82x86 |
| KF Classic 10.22 22/210 T +réservoir+ anticalcaire | 9051 0107 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 510÷1320 | 10,0 | 7,3 | 10,3 | 110 | 165 | 132x82x86 |
| KF Extra 9.16 16/210 T | 9051 0801 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 370÷960 | 9,0 | 6,6 | 7,0 | 85÷140 | 152 | 132x82x86 |
| KF Extra 9.21 21/170 T | 9051 0802 | | 400 | 1400 | 170 | 17 | 30÷160 | 3÷16 | 560÷1260 | 9,0 | 6,6 | 7,6 | 85÷140 | 158 | 132x82x86 |
| KF Extra 10.22 22/210 T | 9051 0803 | | 400 | 1400 | 210 | 21 | 30÷200 | 3÷20 | 510÷1320 | 10,0 | 7,3 | 10,3 | 85÷140 | 165 | 132x82x86 |
| KF Extra 10.17 17/250 T | 9051 0804 | | 400 | 1400 | 250 | 25 | 30÷240 | 3÷24 | 360÷1020 | 10,0 | 7,3 | 10,0 | 85÷140 | 160 | 132x82x86 |
| KF Steel 21/250 T | 9062 0008 | | 400 | 1400 | 250 | 25 | 30÷240 | 3÷24 | 450÷1260 | 12,0 | 8,9 | 11,7 | 110 | 205 | 110x64x98 |
| KF Steel 18/350 T | 9062 0009 | | 400 | 1400 | 350 | 35 | 50÷335 | 5÷33,5 | 320÷1080 | 15,0 | 11,0 | 13,8 | 110 | 210 | 110x64x98 |
| KF Steel 30/200 T | 9062 0010 | | 400 | 1400 | 200 | 20 | 30÷190 | 3÷19 | 710÷1800 | 15,0 | 11,0 | 12,5 | 110 | 210 | 110x64x98 |



KRM



KRS



KRX



KLS

Eau Froide Électrique - Non Professionnel



KS



KT



KSX



Eau Froide Électrique - Non Professionnel

Note

KRM Extra

| | | |
|--|---|---------------------------|
| | KRM Extra avec Total Stop et enrouleur | KRM 1100 Extra |
| | | 9063 0002 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-----------|
| | Pistolet avec protection | | 2410 0239 |
| | Lance avec porte-buse | | 3301 1501 |
| | Buse à jet réglable | orange ø0,95 | 3217 0336 |
| | Buse rotative | vert ø1,025 | 3217 0340 |
| | Buse à mousse | | 3410 0390 |
| | Flexible haute pression | m 8 ø1/4" | 3208 1345 |
| | Brosse de lavage | | 1413 0057 |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
| | Canon à mousse | | 3301 1583 |
| | Brosse rotative | | 1413 0059 |
| | Kit nettoyage canalisation | m 10 | 3045 0061 |
| | Rallonge flexible haute pression | m 6 | 3301 1505 |
| | Laveur de sol SC 145 | ø1,2 | 3301 1503 |

KRS Extra

| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | KRS Extra avec Total Stop et enrouleur | KRS 1300 Extra |
| | | 9063 0102 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|---|--------------------------|----------------|-----------|
|  | Pistolet avec protection | | 2410 0239 |
|  | Lance avec porte-buse | | 3301 1501 |
|  | Buse à jet réglable | noir ø1,025 | 3217 0350 |
|  | Buse rotative | vert ø1,025 | 3217 0340 |
|  | Buse à mousse | | 3410 0390 |
|  | Flexible haute pression | m 8 ø1/4" | 3208 1345 |
|  | Brosse de lavage | | 1413 0057 |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
|  | Canon à mousse | | 3001 1583 |
|  | Brosse rotative | | 1413 0059 |
|  | Kit nettoyage canalisation | m 10 | 3045 0061 |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 6 | 3301 1505 |
|  | Laveur de sol SC 145 | ø1,2 | 3301 1503 |

KRX 1450 Plus

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | KRX 1450 Plus avec Total Stop et enrouleur | KRX 1450 Plus |
| | | 9063 0201 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------|-----------|
|  ▲ | Pistolet avec protection | | 2410 0239 |
|  ▲ | Lance avec porte-buse | | 3301 1501 |
|  ▲ | Buse à jet réglable | bleu azur ø1,00 | 3217 0338 |
|  ▲ | Buse rotative | vert ø1,1 | 3217 0373 |
|  ▲ | Buse éco | rouge ø1,2 | 3410 0355 |
|  ▲ | Buse à mousse | | 3410 0390 |
|  ▲ | Flexible haute pression armé | m 8 armé R1-1/4" | 3208 1463 |
|  ▲ | Brosse de lavage | | 1413 0057 |
|  ▲ | Filtere arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|---|--|-----------------|-----------|
|  ▲ | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
|  ▲ | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
|  ▲ | Brosse rotative | | 1413 0059 |
|  ▲ | Kit nettoyage canalisation | m 6 | 3045 0072 |
| | | m 10 | 3045 0061 |
| | | m 15 | 3045 0073 |
|  ▲ | Rallonge flexible haute pression | m 6 | 3208 1473 |
|  ▲ | Laveur de sol SC 145 | ø1,2 | 3301 1503 |

KLS Extra / KLS Plus / KLS Plus XL • 2800 RPM

| | | | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | KLS Extra avec Total Stop et enrouleur | KLS 1400 Extra | KLS 1600 Gold Extra | KLS 1680 Gold Plus | KLS 1680 Gold Plus XL |
| | | 9068 0101 | 9068 0102 | | |
| | KLS Plus avec Total Stop et enrouleur | | | 9068 0103 | 9068 0117 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Pistolet avec protection S09 (IN Coget - OUT Raccord rapide F) | | 2410 0239 | | |
| | Pistolet avec protection S10 (IN Coget - OUT M22x1,5 F) | | | | 2410 0289 |
| | Lance avec porte-buse | | 3301 1501 | | |
| | Lance avec buse à mousse réglable en laiton M22 | 028 ø 1,1 | | 3301 1606 | |
| | | 025 ø 1,08 | | | 3301 1608 |
| | Lance avec rotabuse en laiton M22 | 028 | | | 3301 1604 |
| | Buse réglable | noir ø1,025 | 3217 0350 | | |
| | Buse rotative | noir ø1,025 | 3217 0349 | | |
| | Buse à mousse | | 3410 0390 | | |
| | Flexible haute pression | m 8 ø1/4" | | 3208 1345 | |
| | | m 8 armé R1-1/4 | | | 3208 1429 |
| | Brosse de lavage | | 1413 0057 | | 1413 0032 |
| | Filtre arrivée d'eau | | | | 1002 0285 |
| | Laveur de sol L 28 | ø1,2 | | | 3046 0211 |
| | Kit nettoyage canalisation | m 10 | | | 3045 0060 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--|-----------|--|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | | 0608 0049 | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | | 5002 0024 | |

KLS Extra / KLS Plus / KLS Plus XL • 2800 RPM

| | | | KLS 1400 Extra | KLS 1600 Gold Extra | KLS 1600 Gold Plus | KLS 1680 Gold Plus XL | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
|  | Kit système sablage | | | 3301 0801 | | | |
|  | Brosse rotative | coget | 1413 0059 | | | | |
| | | M22x1,5 | | 1413 0033 | | | |
|  | Laveur de sol SC 145 | ø1,2 | 3301 1503 | | | | |
|  | Laveur de sol SC 150 | ø0,95 | | 3301 1502 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation | m 6 | | 3045 0076 | | | |
| | | m 10 | | 3045 0077 | | | |
| | | m 6 coget | 3045 0072 | | | | |
| | | m 10 coget | 3045 0061 | | | | |
| | | m 15 coget | 3045 0073 | | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | | 5002 0021 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 6 1/4" | 3301 1505 | | | | |
| | | m 10 armé R1-1/4" | | | 3301 1626 | | |

Note

KS 1700 Gold Extra • 2800 RPM

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | KS Extra avec Total Stop et enrouleur | KS 1700 Gold Extra |
| | | 9041 0502 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | Pistola GC 251 | G 1/4" M | 2410 0118 |
| | Lance à jet réglable | 033 ø 1,25 | 3301 1064 |
| | Buse haute pression | 033 ø 1,25 | 3400 0510 |
| | Lance rotajet | 033 ø 1,25 | 3301 1052 |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3301 0794 |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|--|------------------------|------------------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
| | Pistolet GH 281 régulateur de pression, raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 |
| | Canon à mousse | | 3301 0795 |
| | Kit système de sablage | | 3301 0801 |
| | Brosse rotative | | 1413 0033 |
| | Brosse plate | | 1413 0032 |

KT Extra • 2800 RPM

| | | | | |
|---|---|---------------|---------------|--------------------|
|  | KT Extra avec Total Stop et enrouleur | KT 1750 Extra | KT 1900 Extra | KT 1900 Extra Blue |
| | | 9053 0006 | 9053 0004 | 9053 0043 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GC 251 | G 1/4" M | 2410 0118 | |
|  | Lance à jet réglable avec buse | 028 ø 1,15 | 3301 0933 | |
| | | 035 ø 1,3 | | 3301 1016 |
|  | Buse haute pression | 028 ø 1,15 | 3400 0508 | |
| | | 035 ø 1,3 | | 3400 0512 |
|  | Lance rotajet | 028 ø 1,15 | 3301 1151 | |
| | | 033 ø 1,25 | | 3301 1052 |
|  | Brosse plate | | 1413 0032 | |
|  | Flexible haute pression | m 12 Bleu armé R1-5/16" | | 3208 1329 |
| | | m 12 Noir armé R1-5/16" | 3301 1134 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | |
|  | Laveur de sol SC 150 | ø 0,95 | | 3301 1502 |
|  | Kit nettoyage canalisation | m 15 l/min 6 ÷ 9 | | 3045 0029 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 régulateur de pression, raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 | |
|  | Kit système de sablage | | 3301 0801 | |
|  | Brosse rotative | | 1413 0033 | |

KSX Gold Classic / Extra • 2800 RPM

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | KSX Gold Classic avec Total Stop | KSX 1850 Gold Classic 9074 0001 | KSX 1950 Gold Extra |
| | KSX Gold Extra avec Total Stop et enrouleur | | 9074 0102 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| | Pistolet GC 201 | G 1/4" M | 2410 0302 |
| | Lance à jet réglable avec buse | jaune 030 | 3301 0920 |
| | | vert 033 | 3301 1064 |
| | Buse haute pression | jaune 030 | 3400 0343 |
| | | vert 033 | 3400 0497 |
| | Lance rotajet | 037 | 3301 1024 |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3301 1614 |
| | | m 10 armé R1-1/4" | 3208 1016 |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
| | Pistolet GH 281 régulateur de pression, raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 |
| | Lance rotajet | 033 | 3301 1052 |
| | Kit système de sablage | | 3301 0801 |



STATIC

Eau Froide Static - Portable



ETM



K 250 Static



STATIC Extra • 2800 RPM

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|
|  | STATIC 1700-1900 Extra avec Total Stop et enrouleur | STATIC 1700 Extra | STATIC 1900 Extra |
| | | 9052 0002 | 9052 0009 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|--|
|  | Pistolet GC 251 | G 1/4" M | 2410 0118 | |
|  | Lance à jet réglable avec buse | 025 ø 1,05 | 3301 1054 | |
| | | 035 ø 1,3 | 3301 1016 | |
|  | Buse haute pression | 025 ø 1,05 | 3400 0506 | |
| | | 035 ø 1,3 | 3400 0512 | |
|  | Lance rotajet | 028 ø 1,15 | 3301 1151 | |
| | | 033 ø 1,25 | 3301 1052 | |
|  | Canon à mousse | 1 lt | 3301 1127 | |
|  | Flexible haute pression | m 20 R1-1/4" | 3301 1102 | |
|  | Brosse rotative | | 1413 0033 | |
|  | Support accessoires | | 3002 0688 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |

STATIC Extra • 2800 RPM

| | | | STATIC 1700 Extra | STATIC 1900 Extra |
|---|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
|  | Pistolet GH 281 régulateur de pression, raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 | |
|  | Kit système de sablage | | 3301 0801 | |
|  | Brosse plate | | 1413 0032 | |
|  | Raccord tournant Pistolet G 1/4 M - G 1/4 F | | 8002 1805 | |
|  | Laveur de sol SC 150 | ø0,95 | 3301 1502 | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | 3301 0710 | |
|  | Kit nettoyage canalisation | m 8 | 3045 0028 | |
| | | m 15 | 3045 0029 | |
|  | Kit raccord arrivée d'eau | | 5002 0021 | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3301 1124 | |

Note

Eau Froide Static - Non Professionnel

Note

ETM • 2800 / 1400 RPM (Intensif)

| | | | |
|--|---|------------------|--------------------|
| | ETM Livré avec équipement standard | ETM 150 X | ETM 150 PRO |
| | | 9055 0016 | 9055 0011 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|-----------|
| | Pistolet GC 251 avec protection | G3/8" M | | 2410 0120 |
| | Pistolet GC 201 avec protection | G1/4" M | 2410 0302 | |
| | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | | 3301 0935 |
| | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 04 15° | | 3400 0690 |
| | Lance à jet réglable | 033 ø 1,25 | 3301 1064 | |
| | Buse M4 en inox | 033 | 3400 0497 | |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3301 1637 | 3208 1050 |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|--|---|------------------|-----------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4M | 0608 0049 | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
| | Pistolet GH 281 régulateur de pression, raccord tournant | G 3/8 M | | 2410 0227 |
| | | 033 | 3301 1052 | |
| | | 037 | | 3301 1024 |
| | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0766 | |
| | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
| | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 | |
| | Laveur de sol SC 150 | ø0,95 | 3301 1502 | |
| | Laveur de sol | 035 SC155 | 3301 0710 | |
| | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | 2803 3387 | |
| | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | |

K 250 Static • 1400 RPM (Intensif)

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | K 250 Static avec Total Stop | K 250 Static 10/150 M | K 250 Static 12/130 M | K 250 Static 15/170 T |
| | | 9057 2001 | 9057 2003 | 9057 2002 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | 3301 0935 | |
|  | Buse H.P 15° 1/4 MEG | 035 15° | 3400 0677 | |
| | | 045 15° | | 3400 0698 |
| | | 050 15° | | 3400 0704 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1279 | |
| | Raccord rapide pour le flexible | G 3/8" M | 1407 0042 | |
|  | Kit injecteur produit | ø 1,8 | 3410 0381 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | |
|  | Lance rotajet | 035 | 3301 0781 | |
| | | 045 | | 3301 0782 |
| | | 050 | | 3301 0893 |

K 250 Static • 1400 RPM (Intensif)

| | | | K 250 Static 10/150 M | K 250 Static 12/130 M | K 250 Static 15/170 T |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  | Lance à jet réglable | 035 | 3301 0907 | | |
| | | 045 | | 3301 0911 | |
| | | 050 | | | 3301 0913 |
|  | Kit système sablage | 030 ø 1,2 | 3301 0771 | | |
| | | 040 ø 1,4 | | 3301 0772 | |
| | | | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | | 1413 0029 | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | | 3301 0766 | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | | 3301 0710 | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | | 3045 0041 | |
|  | Lance double sans buse | mm 700 | | 3301 0941 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | | 3400 0391 | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | | 3299 0019 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | | 2803 3387 | |
|  | Rallonge de flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | | 3301 1156 | |
|  | Enrouleur avec flexible haute pression | m 15 armé R1-1/4" | | 7002 0399 | |
| | | m 20 armé R1-5/16" | | 7002 0400 | |



K 200



K 250 Classic



K 250 Extra

Eau Froide Électrique - Professionnel



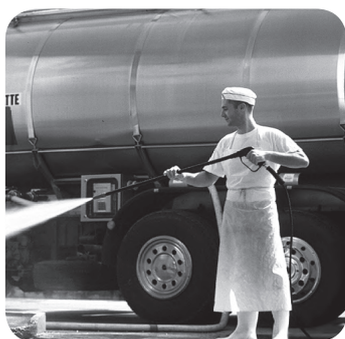
K Pick-Up



**K Pick-Up
avec chariot**



**K Pick-Up
avec chariot
et enrouleur**



K 200 • 2800 RPM

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|   | <p>K 200 avec Total Stop sans Enrouleur</p> <p>K 200 Extra avec Total Stop avec Enrouleur et Rotabuse</p> | K 200 10/150 M Classic | K 200 10/150 M Extra | K 200 12/130 M Classic | K 200 12/130 M Extra | K 200 12/200 T Classic | K 200 12/200 T Extra |
| | | 9057 0500 | 9057 0501 | 9057 0504 | 9057 0505 | 9057 0506 | 9057 0507 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|  | Pistolet GC 201 avec protection | G 1/4" M | 2410 0302 | | | | |
|  | Pistolet GC 251 avec protection | G 3/8" M | | | | 2410 0120 | |
|  | Lance à jet réglable | 033 | 3301 1064 | | | | |
| | | 05 | | 3301 1284 | | | |
|  | Buse M4 en inox | 033 | 3400 0497 | | | | |
| | | 05 | | 3400 0797 | | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | | | | 3301 0935 | |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 033 15° | | | | 3400 0712 | |
|  | Lance rotajet | 033 | | 3301 1052 | | | |
|  | Lance rotajet | 035 | | | | 3301 0781 | |
| | | 050 | | | 3301 0893 | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3301 1637 | | 3301 1637 | 3208 1050 | |
| | | m 15 armé R1 - 1/4" | | 3208 0971 | 3208 0971 | 3208 0971 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 1/4" M | 2410 0225 | | 2410 0225 | |
| | | G 3/8" M | | 2410 0227 | | 2410 0227 |

K 200 • 2800 RPM

| | | | K 200 10/150 M Classic | K 200 10/150 M Extra | K 200 12/130 M Classic | K 200 12/130 M Extra | K 200 12/200 T Classic | K 200 12/200 T Extra |
|---|--|------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
|  | Lance rotajet | 033 | 3301 1052 | | | | | |
|  | Lance rotajet | 035 | | | | | 3301 0781 | |
| | | 050 | | | 3301 0893 | | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | | | 3301 0935 | | | |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 033 15° | 3400 0712 | | | | | |
| | | 05 25° | | | 3400 0705 | | | |
|  | Kit système sablage | 04 ø 1,4 | | | 3301 0772 | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | | | 1413 0029 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | | | 3301 0766 | | | |
|  | Laveur de sol SC 150 | ø0,95 | | | 3301 1502 | | | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | | | 3301 0710 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | | | 3045 0041 | | | |
|  | Lance double sans buse | mm 700 | | | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | | | 3400 0391 | | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | | | 3299 0019 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | | | 2803 3387 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | | | 3301 0769 | | | |

K 250 TSR Classic • 1400 RPM (Intensif)

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | K 250 Classic avec Total Stop Retardé et équipement standard | K 250 10/150 M Classic | K 250 12/130 M Classic | K 250 11/160 M Classic | K 250 13/190 T Classic | K 250 15/170 T Classic | K 250 11/210 T Classic |
| | | 9057 0102 | 9057 0104 | 9057 0106 | 9057 0108 | 9057 0110 | 9057 0112 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Pistolet GC 251 avec protection | G 3/8" M | 2410 0120 | | | | |
| | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | 3301 0935 | | | | |
| | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 037 15° | 3400 0715 | | 3400 0715 | | |
| | | 050 15° | | 3400 0704 | | | |
| | | 045 15° | | | 3400 0717 | | |
| | | 055 25° | | | | 3400 0746 | |
| | | 035 15° | | | | | 3400 0677 |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1050 | | | | |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | | |
| | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0227 | | | | |
| | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | | 3301 0777 | | |
| | | 050 | | 3301 0893 | | | |
| | | 045 | | | 3301 0782 | | |
| | | 055 | | | | 3301 0895 | |
| | | 035 | | | | | 3301 0781 |

K 250 TSR Classic • 1400 RPM (Intensif)

| | | | K 250 10/150 M Classic | K 250 12/130 M Classic | K 250 11/160 M Classic | K 250 13/190 T Classic | K 250 15/170 T Classic | K 250 11/210 T Classic |
|---|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | | 3301 0909 | | | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | | | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 | | |
| | | 055 | | | | | 3301 0915 | |
| | | 035 | | | | | | 3301 0907 |
| | | | | | | | | |
|  | Kit système sablage | 030 | 3301 0771 | | | | | 3301 0771 |
| | | ∅ 1,2 | | | | | | |
| | | 040 | | | 3301 0772 | | | |
| | | ∅ 1,4 | | | | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | | | 1413 0029 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | | | 3301 0766 | | | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | | | 3301 0710 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | | | 3045 0041 | | | |
|  | Lance double sans buse | mm 700 | | | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | | | 3400 0391 | | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | | | 3299 0019 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | | | 2803 3387 | | | |
|  | Rallonge de flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | | | 3301 0769 | | | |
|  | Enrouleur avec flexible haute pression | m 15 armé R1-1/4" | | | 7002 0330 | | | |
| | | m 20 armé R1-5/16" | | | 7002 0332 | | | |

K 250 TSR Extra • 1400 RPM (Intensif)

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  <p>K 250 Extra avec Total Stop Retardé, enrouleur de flexible, flexible de 15 mètres et rotabuse</p> | K 250 10/150 M Extra | K 250 12/130 M Extra | K 250 11/160 M Extra | K 250 13/190 T Extra | K 250 15/170 T Extra | K 250 11/210 T Extra |
| | 9057 0101 | 9057 0103 | 9057 0105 | 9057 0107 | 9057 0109 | 9057 0111 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0227 | | | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | | | | |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 037 15° | 3400 0715 | | 3400 0715 | | |
| | | 050 15° | | 3400 0704 | | | |
| | | 045 15° | | | 3400 0717 | | |
| | | 055 25° | | | | 3400 0746 | |
| | | 035 15° | | | | | 3400 0677 |
| | | | | | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | | 3301 0777 | | |
| | | 050 | | 3301 0893 | | | |
| | | 045 | | | 3301 0782 | | |
| | | 055 | | | | 3301 0895 | |
| | | 035 | | | | | 3301 0781 |
|  | Flexible haute pression | m 15 armé R1 - 1/4" | 3208 0971 | | | | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|--|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |

K 250 TSR Extra • 1400 RPM (Intensif)

| | | | K 250 10/150 M Extra | K 250 12/130 M Extra | K 250 11/160 M Extra | K 250 13/190 T Extra | K 250 15/170 T Extra | K 250 11/210 T Extra |
|---|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | | 3301 0909 | | | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | | | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 | | |
| | | 055 | | | | | 3301 0915 | |
| | | 035 | | | | | | 3301 0907 |
| | | | | | | | | |
|  | Kit système sablage | 030 ø 1,2 | 3301 0771 | | | | | 3301 0771 |
| | | 040 ø 1,4 | | | 3301 0772 | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | | | 1413 0029 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | | | 3301 0766 | | | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | | | 3301 0710 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | | | 3045 0041 | | | |
|  | Lance double sans buse | mm 700 | | | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | | | 3400 0391 | | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | | | 3299 0019 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | | | 2803 3387 | | | |
|  | Rallonge de flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | | | 3301 0769 | | | |

K Premium • 1400 RPM (Intensif)

| | | K 6.13 13/190 T | K 6.15 15/170 T | K 8.15 15/210 T | K 8.21 21/160 T | K 9.15 15/230 T | K 9.21 21/180 T |
|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | K Pick-Up avec Total Stop Retardé et flexible haute pression 10m | 9050 0513 | 9050 0514 | 9050 0515 | 9050 0540 | 9050 0528 | 9050 0519 |
| | Option chariot | 5018 0079 | 5018 0079 | 5018 0079 | 5018 0079 | 5018 0079 | 5018 0079 |
| | Option enrouleur pour chariot Livré avec flexible haute pression 15m | 7002 0281 | 7002 0281 | 7002 0281 | 7002 0281 | 7002 0287 | 7002 0281 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | | | |
| | Lance coudée avec réglage basse pression, tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | | | |
| | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 040 | 3400 0702 | | | | |
| | | 25° | | | | | |
| | | 045 | | | 3400 0703 | 3400 0703 | |
| | | 25° | | | | | |
| | | 055 | 3400 0707 | | | | |
| | | 25° | | | | | |
| | | 075 | | | 3400 0713 | | |
| | | 25° | | | | | |
| | | 080 | | | 3400 0714 | | |
| | | 25° | | | | | |
| | Flexible haute pression | m 10 | 3301 0987 | | | 3301 0987 | |
| | | armé R1-5/16" | | | | | |
| | | m 10 | | | | 3301 0776 | |
| | | armé R2-5/16" | | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | | |
| | Pistolet GH 401 avec raccord tournant avec lance coudée avec réglage basse pression, tête détergent, sans buse | mm 1100 | 2410 0275 | | | | |
| | Pistolet GH 401 avec raccord tournant avec lance tournante coudée avec réglage basse pression, tête détergent, sans buse | mm 1100 | 2410 0124 | | | | |
| | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | | | | |
| | | 045 | | | 3301 0782 | 3301 0782 | |
| | | 055 | 3301 0895 | | | | |
| | | 080 | | | 3301 1003 | 3301 1003 | |

K Premium • 1400 RPM (Intensif)

| | | | K 6.13 13/190 T | K 6.15 15/170 T | K 8.15 15/210 T | K 8.21 21/160 T | K 9.15 15/230 T | K 9.21 21/180 T | |
|---|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | | |
|  | Kit système de sablage | 040 | 3301 0772 | | | 3301 0772 | | | |
| | | 080 | | | | 3301 0972 | | 3301 0972 | |
| | | 080 ø 2,0 | | | | | | | |
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | | | | | | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 | | 3301 0911 | |
| | | 055 | 3301 0915 | | | | | | |
| | | 080 | | | | 3301 1087 | | 3301 1087 | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0030 | | | 1413 0030 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | max 60° | 3301 0901 | | | | | | |
|  | Kit nettoyage de canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | 3045 0041 | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | | | 3045 0036 | | 3045 0036 | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | | 3301 0774 | | | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | | | | 3301 0985 | | | |
|  | Kit alimentation eau | m 8 | 3299 0019 | | | | | | |
|  | Kit poste fixe avec enrouleur version K Pick-Up | | | | | | | | |
| | Enrouleur avec 20 m de flexible H.P | m 20 armé R1-5/16" | 5018 0077 | | | | | | |
| | | m 20 armé R2-5/16" BLEU | 5018 0116 | | | | | | |
| | Enrouleur inox automatique AV 1100 avec 20 m de flexible H.P BLEU anti-trace | m 20 armé R2-5/16" BLEU | 5018 0105 | | | | | | |

Note



**K 803/805/
807/809 S**



K Steel S



**K 805/807/
809 TS**



K Steel TS



K Steel XL TS

Eau Froide Électrique - Professionnel Intensif



K Steel Eco
809/801/901



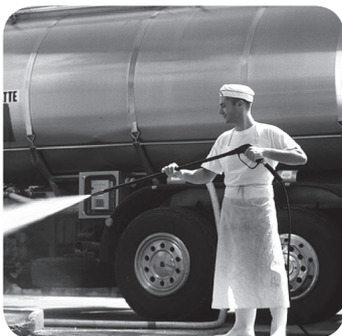
K Steel
1251/1501



K Steel
Xtreme



K Steel
Xtreme 700 bar



K 803 S / K 805 S / K 807 S / K 809 S • 1400 RPM

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <p>K 803 S K 805 S K 807 S K 809 S Livré avec l'équipement standard</p> | K 803 S 11/120 M | K 805 S 15/150 T | K 807 S 15/200 T | K 809 S 21/160 T |
| | 9024 4022 | 9024 4013 | 9024 4014 | 9024 4016 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|-----------|
| | Pistolet GC 251 avec protection | G 3/8" M | 2410 0120 | |
| | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | 3301 0935 | |
| | Buse H.P 1/4" MEG | 050 25° | 3400 0705 | |
| | | 053 25° | | 3400 0746 |
| | | 043 15° | | 3400 0717 |
| | | 080 25° | | |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1050 | |
| | | m 10 armé R1 - 5/16" | | 3301 0987 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|--|---|------------------|-----------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
| | Pistolet GC 251 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0174 | |
| | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0227 | |
| | Lance rotajet | 050 | 3301 0893 | |
| | | 055 | | 3301 0895 |
| | | 045 | | 3301 0782 |
| | | 080 | | |
| | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | |
| | | l/min 16 ÷ 30 | | 3045 0036 |

K 803 S / K 805 S / K 807 S / K 809 S • 1400 RPM

| | | | K 803 S 11/120 M | K 805 S 15/150 T | K 807 S 15/200 T | K 809 S 21/160 T |
|---|--|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | Kit système de sablage | 040 | 3301 0772 | | | |
| | | 080 | | | | 3301 0972 |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 | | | |
| | | | | 1413 0030 | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Kit alimentation eau | m 8 | 3299 0019 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | | | 3301 0774 | |
| | | m 8 armé R1-1/4" | 3301 0769 | | | |
|  | Raccord tournant Pistolet G 3/8 F - G 3/8 F | | 2803 0470 00A | | | |
|  | Kit enrouleur de flexible haute pression | m 15 armé R1-5/16" | 7002 0315 | | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | | | 7002 0316 | |
| | | m 15 armé R2-3/8" | | | 7002 0317 | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression capacité 20m | NU | 7002 0318 | | | |
|  | Support réservoir détergent 5L | | 3002 0751 | | | |

K STEEL S TSR • 1400 RPM

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | K STEEL S avec Total Stop Retardé | K Steel S 10/150 M | K Steel S 12/130 M | K Steel S 15/170 T | K Steel S 15/210 T |
| | | 9077 0001 | 9077 0004 | 9077 0002 | 9077 0003 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0227 | | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 500 | 3301 0935 | | | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 037 15° | 3400 0715 | | | |
| | | 050 15° | | 3400 0704 | | |
| | | 055 25° | | | 3400 0746 | |
| | | 045 25° | | | | 3400 0717 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1050 | | | |
| | | m 10 armé R1 - 5/16" | | | 3301 0987 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | | | |
| | | 050 | | 3301 0893 | | |
| | | 055 | | | 3301 0895 | |
| | | 045 | | | | 3301 0782 |

K STEEL S TSR • 1400 RPM

| | | | K Steel S 10/150 M | K Steel S 12/130 M | K Steel S 15/170 T | K Steel S 15/210 T |
|---|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | | | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | |
| | | 055 | | | 3301 0915 | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 |
|  | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0766 | | | |
|  | Laveur de sol | 035 SC155 | 3301 0710 | | | |
|  | Kit nettoyage de canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Kit alimentation eau | m 8 | 3299 0019 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | | 2803 3387 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | 3301 0769 | | | |
| | | m 10 armé R1-5/16" | | | | 3301 0774 |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression capacité 20m | NU | 7002 0469 | | | |

K 805 TS / K 807 TS / K 809 TS • 1400 RPM

| | | | | |
|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | K 805 TS K 807 TS K 809 TS avec Total Stop Retardé, livré avec l'équipement standard | K 805 TS 15/160 T | K 807 TS 15/210 T | K 809 TS 21/160 T |
| | | 9024 4033 | 9024 4034 | 9024 4035 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 351 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 053 25° | 3400 0746 | | |
| | | 045 25° | | 3400 0703 | |
| | | 085 25° | | | 3400 0714 |
|  | Flexible haute pression | m 10 amé R1 - 1/4" | 3208 1050 | | |
| | | m 10 amé R1 - 5/16" | | | 3301 0987 |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1200 | 2410 0275 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1200 | 2410 0124 | | |

K 805 TS / K 807 TS / K 809 TS • 1400 RPM

| | | | K 805 TS 15/160 T | K 807 TS 15/210 T | K 809 TS 21/160 T |
|---|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | Lance rotajet | 045 | | 3301 0782 | |
| | | 055 | 3301 0895 | | |
| | | 080 | | | 3301 1003 |
| | | | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | |
| | | l/min 16 ÷ 30 | | | 3045 0036 |
|  | Kit système de sablage | 040 | 3301 0772 | | |
| | | 080 | | | 3301 0972 |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | |
|  | Kit enrouleur de flexible haute pression | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0322 | | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression capacité 20m | NU | 7002 0323 | | |

K STEEL TS • 1400 RPM

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|  | K STEEL TS avec Total Stop Retardé et des joints eau chaude | K 3.11 TS 11/120 M | K 6.13 TS 13/190 T | K 6.15 TS 15/170 T | K 7.15 TS 15/210 T * | K 8.16 TS 16/200 T | K 8.21 TS 21/160 T | K 10.21 TS 21/210 T * |
| | | 9065 0001 | 9065 0002 | 9065 0003 | 9065 0006 | 9065 0004 | 9065 0005 | 9065 0007 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | | | | | |
|  | Lance avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | | | | | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 04 15° | 3400 0690 | | | | | |
| | | 045 25° | 3400 0703 | 3400 0703 | | | | |
| | | 05 25° | 3400 0705 | | 3400 0705 | | | |
| | | 075 25° | 3400 0713 | | | | | |
| | | 065 25° | 3400 0710 | | | | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3208 1050 | | | | | |
| | | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0987 | | | | | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | 3301 0944 | | | | | |
|  | Kit injecteur produit | ø2,1 | 3410 0372 | | | | | |
| | | ø2,3 | 3410 0387 | | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | | | | | |

* Moteur électrique à refroidissement par eau (température max 60°C) et accouplement élastique.

▲ Accessoires sous "BLISTER".

K STEEL TS • 1400 RPM

| | | | K 3.11 TS 11/120 M | K 6.13 TS 13/190 T | K 6.15 TS 15/170 T | K 7.15 TS 15/210 T | K 8.16 TS 16/200 T | K 8.21 TS 21/160 T | K 10.21 TS 21/210 T |
|---|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|  | Lance rotajet | 04 | | 3301 0777 | | | | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | 3301 0782 | | | | |
| | | 050 | | | 3301 0893 | | 3301 0893 | | |
| | | 070 | | | | | | | 3301 0899 |
| | | 080 | | | | | | 3301 1003 | |
| | | ▲ | | | | | | | |
|  | Kit nettoyage de canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | | | | 3045 0036 | | |
|  | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | | | | |
| | | 080 ø 2,0 | | | | | | 3301 0972 | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | max 60° | 3301 0901 | | | | | | |
| | | ▲ | | | | | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | | |
| | | ▲ | | | | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | | | | | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | | | 3301 0985 | | | | |
| | | m 10 arlé R2-3/8" | 3301 0946 | | | | | | |
| | | ▲ | | | | | | | |
|  | Kit enrouleur de flexible haute pression | sans flexible | 7002 0437 | | | | | | |
| | | m 15 armé R1-5/16" | 7002 0438 | | | | | | |
| | | m 15 armé R2-3/8" | 7002 0439 | | | | | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0440 | | | | | | |
| | | ▲ | | | | | | | |

K STEEL XL TS • 1400 RPM

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  <p>K STEEL XL TS avec Total Stop Retardé et des joints eau chaude</p> | K STEEL XL | K STEEL XL | K STEEL XL | K STEEL XL | K STEEL XL | K STEEL XL |
| | 9.15 TS 15/230 T | 9.21 TS 21/180 T | 10.15 TS 15/270 T | 10.17 TS 17/250 T | 10.22 TS 22/210 T | 10.28 TS 28/160 T |
| | 9065 0101 | 9065 0102 | 9065 0103 | 9065 0104 | 9065 0105 | 9065 0110 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4 MEG | 040 25° | 3400 0702 | | | |
| | | 043 15° | 3400 0717 | | | |
| | | 045 25° | 3400 0703 | | | |
| | | 060 25° | 3400 0708 | | | |
| | | 070 25° | 3400 0711 | | | |
| | | 10 25° | 3400 0654 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0776 | 3301 0776 | | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | | 3301 0944 | 3301 0944 | |
|  | Kit injecteur produit | ø 2,1 | 3410 0372 | 3410 0372 | | |
| | | ø 2,3 | | 3410 0387 | 3410 0387 | |
| | | ø 2,7 | | | 3410 0333 | |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |

K STEEL XL TS • 1400 RPM

| | | | K STEEL XL 9.15 TS 15/230 T | K STEEL XL 9.21 TS 21/180 T | K STEEL XL 10.15 TS 15/270 T | K STEEL XL 10.17 TS 17/250 T | K STEEL XL 10.22 TS 22/210 T | K STEEL XL 10.28 TS 28/160 T | |
|---|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | | | | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 1113 | | | | | | |
| | | 045 | 3301 1242 | 3301 1242 | | | | | |
| | | 060 | | | | | | 3301 0897 | |
| | | 070 | 3301 0899 | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | 3301 0995 |
| | | | | | | | | | |
|  | Kit nettoyage de canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | 3045 0041 | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | 3045 0036 | | 3045 0036 | | | | |
| | | l/min 29 ÷ 42 | | | | | | | 3045 0044 |
| | | | | | | | | | |
|  | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | 3301 0772 | | | | | |
| | | 080 ø 2,0 | 3301 0972 | | 3301 0972 | | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0985 | 3301 0985 | | | | | |
| | | 080 armé R2-3/8" | 3301 0946 | | 3301 0946 | | | | |

K STEEL XL TS • 1400 RPM

| | | | K STEEL XL 9.15 TS 15/230 T | K STEEL XL 9.21 TS 21/180 T | K STEEL XL 10.15 TS 15/270 T | K STEEL XL 10.17 TS 17/250 T | K STEEL XL 10.22 TS 22/210 T | K STEEL XL 10.28 TS 28/160 T |
|---|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | Kit enrouleur de flexible haute pression | sans flexible | 7002 0453 | | | | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0455 | | 7002 0455 | | | |
| | | m 15 armé R2-3/8" | | 7002 0454 | | | 7002 0454 | |
| | | | | | | | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale | G 3/8" - M22x1,5 | 0608 0097 | | | | | |
|  | Lance de lavage avec coupleur rapide à bille, sans buse | 045 M22x1,5 | | | | | 3301 1554 | |
|  | Buse pour lance de lavage et mousse (coupleur M15x1) | ø 1,5 | | | | | 3410 0392 | |
| | | ø 2,0 | | | | | 3410 0393 | |

Note

K 809 Eco / K 801 Eco / K 901 Eco • 1400 RPM

Avec un châssis et un capot en acier inoxydable, des roues anti-trace et un flexible haute pression anti-trace

| | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|  | K 809 Eco / K 801 Eco - K 901 Eco avec Total Stop Retardé et joints eau chaude | K 809 ECO 21/150 T | K 801 ECO 15/210T | K 901 ECO 21/180 T |
| | | 9024 4725 | 9024 4726 | 9024 4727 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------|--|
|  | Pistolet GH 401 Inox raccord tournant G3/8M + Attache rapide AR4 | | 2410 0252 | |
|  | Lance INOX coudée, tête détergent, raccord rapide, sans buse | mm 900 | 3301 1524 | |
|  | Buse H.P 25° 1/4 MEG | 045 25° | 3400 0703 | |
| | | 075 25° | 3400 0713 | |
| | | 070 25° | 3400 0711 | |
|  | Flexible haute pression BLEU anti-trace | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0559 | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0599 | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | 3301 1247 | |
| | | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | | 1002 0159 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Lance INOX coudée, tête détergent, raccord rapide, sans buse | mm 1200 | 3301 1525 | |
|  | Buse inox à jet droit 0° | 045 0° | 3400 0380 | |
| | | 075 0° | 3400 0411 | |
| | | 070 0° | 3400 0633 | |
|  | Lance rotajet INOX avec raccord rapide | 045 | 3301 1535 | |
| | | 070 | 3301 1539 | |
| | | 080 | 3301 1540 | |

K 809 Eco / K 801 Eco / K 901 Eco • 1400 RPM

Avec un châssis et un capot en acier inoxydable, des roues anti-trace et un flexible haute pression anti-trace

| | | K 809 ECO 21/150 T | K 801 ECO 15/210T | K 901 ECO 21/180 T |
|---|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|  | Coupleur rapide à billes (M22x1.5) | 0011 0026 | | |
|  | Lance double droite inox avec raccord rapide, sans buse mm 700 | 3301 1516 | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Canon à mousse avec raccord rapide | 3301 1532 | | |
|  | Rallonge flexible haute pression BLEU anti-trace m 10 armé R2-5/16" | | 3301 1249 | |
| | m 10 armé R1-5/16" | 3301 1248 | | |
| | m 10 armé R2-3/8" | | | 3301 1250 |
| | ø 2,1 | | | |
|  | Kit injecteur produit ø 2,1 | 3410 0372 | | |
|  | Lance mousse inox + Kit raccord rapide M22 0011 0026 | 3301 1275 | | |
|  | Kit injecteur mousse inox | 0608 0076 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide l / min 16 ÷ 21 | 3045 0047 | | |
|  | Laveur de sol professionnel inox (pistolet non fourni) + Kit raccord rapide M22 0011 0026 | 3301 1253 | | |
|  | Laveur de sol professionnel inox (diam. 510 mm, temperat max 82°) | 3301 1252 | | |
|  | Enrouleur avec flexible et support inox m 20 armé R2 - 5/16" | 7002 0304 | | |
| | Enrouleur sans flexible et support inox max 30 m R2 - 5/16" | 7002 0329 | | |
| | max 40 m R1 - 5/16" | | | |
|  | Enrouleur inox avec flexible BLEU anti-trace m 20 armé R2 - 5/16" | 7002 0339 | | |
| | Enrouleur inox sans flexible max 20 m R2 - 5/16" | 7002 0343 | | |
| | max 30 m R1 - 5/16" | | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale G 3/8"- M22x1,5 | 0608 0097 | | |

K 1251 TS / K 1501 TS • 1400 RPM

|  K 1251 / K 1501 avec Total Stop Retardé et joints eau chaude | | | K 1251 TS 21/250 | K 1251 TS 33/160 | K 1501 TS 18/350 | K 1501 TS 42/130 |
|---|---|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 9059 0353 | 9059 0354 | 9059 0357 | 9059 0355 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | | | | |
|  | Pistolet avec raccord tournant et raccord rapide à bille court | GH957 AR4 | 2410 0259 | | | 2410 0259 |
| | | GH401 AR36 | | | 2410 0256 | |
|  | Lance double INOX avec raccord à bille, sans buse | mm 1000 AR4 | 3301 1516 | | | 3301 1516 |
| | | | | | | |
|  | Lance droite INOX avec raccord à bille, sans buse | mm 1200 AR36 | | | 3301 1521 | |
| | | | | | | |
|  | Buse H.P inox, 1/4" MEG | * 040 15° | | | 3400 0616 | |
| | | 055 25° | 3400 0707 | | | |
| | | 13 25° | | 3400 0640 | | |
| | | 20 25° | | | | 3400 0675 |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | 3400 0391 |
| | | | | | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 M22x1,5 R2-3/8" | 3301 1314 | | | |
| | | m 10 M22x1,5 R2-1/2" | | | | 3301 1286 |
| | | m 10 M24x1,5 R2-3/8" | | | 3301 1361 | |
| | | m 30 M24x1,5 R2-3/8" | | | 3301 1599 | |
| | | | | | | |
|  | Filtre arrivée d'eau | 80 mesh | | 1002 0241 | | |
| | | | | | | |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | | 1002 0242 | | |
| | | | | | | |
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | | | |
| | Kit carénage de protection | | | 5018 0117 | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale | G 3/8" - M22x1,5 | 0608 0097 | | | 0608 0097 |
| | | M24x1,5 - M24x1,5 500 bar | | | 0608 0071 | |
|  | Lance INOX coudée, tête détergent, raccord rapide, sans buse | mm 900 | 3301 1524 | | | 3301 1524 |
| | | mm 1200 | 3301 1525 | | | 3301 1525 |

K 1251 TS / K 1501 TS • 1400 RPM

| | | | K 1251 TS 21/250 | K 1251 TS 33/160 | K 1501 TS 18/350 | K 1501 TS 42/130 |
|---|---|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | Lance rotajet INOX avec raccord rapide | 045 AR36 | | | 3301 1536 | |
| | | 050 AR4 | 3301 1537 | | | |
| | | 13 AR4 | | 3301 1542 | | |
| | | 20 AR4 | | | | 3301 1543 |
| | | | | | | |
|  | Lance de lavage avec coupleur rapide à bille, sans buse | AR4 | 3301 1551 | | | 3301 1551 |
|  | Lance mousse industrielle coupleur rapide à bille, avec buse | 045 AR4 - ø 1,5 | 3301 1552 | | | 3301 1552 |
|  | Buse pour lance de lavage et mousse (coupleur M15x1) | ø 1,5 | 3410 0392 | | | |
| | | ø 2,3 | | 3410 0394 | | |
| | | ø 3,0 | | | | 3410 0395 |
|  | Canon à mousse avec raccord rapide | AR4 | 3301 1303 | | | 3301 1303 |
|  | Kit injecteur produit | ø 2,1 | 3410 0372 | | | |
| | | ø 2,7 | | 3410 0333 | | 3410 0333 |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide | l/min 16 ÷ 29 | 3045 0047 | | 3045 0067 | |
| | | l/min 30 ÷ 42 | | 3045 0048 | | 3045 0048 |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 M22x1,5 R2-3/8" | 3301 0946 | | | |
| | | m 20 M24x1,5 R2-3/8" | | | 3301 1440 | |
| | | m 30 M22x1,5 R2-1/2" | 3301 1278 | | | 3301 1278 |
| | | | | | | |
|  | Kit enrouleur inox de flexible haute pression avec flexible Bleu anti-trace | m 20 R2-3/8" - 600 bar | | | 7002 0412 | |
| | | m 20 R2-3/8" | 7002 0346 | | | |
| | | m 20 R2-1/2" | 7002 0345 | | | 7002 0345 |
| | | m 40 R2-1/2" | 7002 0366 | | | 7002 0366 |
| | | m 60 R1-1/2" | 7002 0367 | | | 7002 0367 |
| | | | | | | |

K Xtreme • 1400 RPM

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | K Xtreme |
| | | 15/500 | 21/350 | 33/250 | 18/500 | 21/450 | 42/200 | 53/140 | 21/500 |
| | K Xtreme | 9059 0001 | 9059 0002 | 9059 0003 | 9059 0004 | 9059 0005 | 9059 0006 | 9059 0027 | 9059 0014 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Pistolet GH 960 avec raccord tournant + raccord rapide à billes | M24x1,5 500 bar | 2410 0268 | | | | | | |
| | Pistolet GH 501 inox avec raccord rapide | M24x1,5 600 bar | | | | 2410 0220 | | | |
| | Lance inox droite L50 avec raccord rapide à billes, sans buse | mm 1200 M24x1,5 - 500 bar | 3301 1472 | | | | | | |
| | Lance inox droite L70 avec poignée latérale réglable | mm 1220 M24x1,5 - 600 bar | | | | 3301 1401 | | | |
| | Buse céramique jet plat 350/500 bar (disponible sur demande en inox/tungsten) | 028 15° | 3400 0709 | | | | | | |
| | | 020 15° | | | | | 3400 0675 | | |
| | | 035 ceramic 15° | | | 3400 0615 | | | | |
| | | 040 ceramic 15° | | | | 3400 0616 | | | 3400 0616 |
| | | 050 25° | | 3400 0618 | | | | | |
| | | 090 25° | | | 3400 0644 | | | | |
| | | 15 25° | | | | | | 3400 0611 | |
| | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1226 | | | 3301 1226 | | | 3301 1226 |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | | 3301 1270 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | 3301 1268 | | 3301 1268 | | |
| | Filtre arrivée d'eau | 80 mesh | | | | 1002 0241 | | | |
| | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | | | | 1002 0242 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Buse céramique jet droit 350/500 bar (disponible sur demande en inox/tungsten) | 030 ceramic 0° | 3400 0619 | | | | | | |
| | | 035 ceramic 0° | | | 3400 0621 | | | | |
| | | 040 ceramic 0° | | | | 3400 0620 | | | 3400 0620 |
| | | 050 ceramic 0° | | 3400 0622 | | | | | |
| | | 090 0° | | | 3400 0645 | | | | |
| | | 15 0° | | | | | 3400 0626 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Lance inox rotajet 1200mm avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 bar) | 030 inox | ▲ 3301 1544 | | | | | | |
| | | 035 inox | | | 3301 1545 | | | | |
| | | 040 inox | | | | 3301 1546 | | | 3301 1546 |
| | | 050 inox | | | 3301 1327 | | | | |
| | | 090 laiton | | | | 3301 1329 | | | |
| | | 15 laiton | | | | | | 3301 1550 | |

K Xtreme • 1400 RPM

| | | | K Xtreme 15/500 | K Xtreme 21/350 | K Xtreme 33/250 | K Xtreme 18/500 | K Xtreme 21/450 | K Xtreme 42/200 | K Xtreme 53/140 | K Xtreme 21/500 | |
|---|--|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | Kit raccord fixation tête rotajet | 1/4 NPT-M | 5027 0035 | | | | | | | | |
| | | G 1/4 M | | | | | | | | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en tungsten) | 030 | inox | 3217 0331 | | | | | | | |
| | | 035 | inox | | | 3217 0326 | | | | | |
| | | 040 | inox | | | | 3217 0327 | | | | |
| | | 050 | inox | | | 3217 0329 | | | | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en céramique) | 090 | laiton | | | 3217 0287 | | | | | |
| 15 | | laiton | | | | | | 3217 0286 | | | |
|  | Kit système de sablage 500 Bar complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 15° | 3301 1450 | | | 3301 1333 | | | | | |
| | | 050 15° | | | 3301 1334 | | | 3301 1334 | | | |
| | | 090 15° | | | | 3301 1336 | | | 3301 1336 | | |
|  | Rallonge de flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1255 | | | 3301 1255 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | | | 3301 1271 | | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | 3301 1269 | | | 3301 1269 | | |
| | | | | | | | | | | | |
|  | Équipement de protection individuelle | | - | | | | | | | | |
| | Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | | | | | | | | | |
|  | Kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0050 | | | | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | | 3045 0051 | | | 3045 0051 | | | |
| | | l/min 30 ÷ 42 | | | | 3045 0052 | | | 3045 0052 | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale (500 Bar) | M24x1,5 - M24x1,5 | 0608 0071 | | | | | | | | |
|  | Kit enrouleur acier de flexible haute pression avec raccord rapide M24x1,5 - avec flexible Bleu anti-trace | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 7002 0360 | | | 7002 0360 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | 7002 0359 | | | 7002 0359 | | |

Note

K Xtreme 700 bar • 1400 RPM

| | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| | K Xtreme 700 bar | 15/700 TW 700 bar |
| | | 9059 0025 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------|
| | Pistolet avec lance GC 1100 THP | | 2410 0281 |
| | Buse à jet plat fileté 1000 Bar 15° en inox/tungsten | 025 | 3400 0804 |
| | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1,5 DKO | m 20 R2 - 3/8" armé | 3208 1466 |
| | Filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0241 |
| | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|--------------------------------|------------------|
| | Buse à jet plat fileté en inox/tungsten | 025 0° | 3400 0802 |
| | Raccord pour tête rotajet | 1/4 NPT-M 1/4 BSP-M | 5027 0102 |
| | Tête rotajet en inox - 1/4 BSP-F | 025 800 bar | 3217 0376 |
| | Kit système de sablage complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 DKO | G 1/4" F 600 bar | 3217 0388 |
| | Raccord pour rallonge de flexible haute pression M24 x 1,5 DKO | | 2803 0745 |
| | Clapet d'arrêt H.P à pédale avec kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 DKO (600 Bar) | M24 DKO 600 bar | 3045 0046 |
| | Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | - |



FDX W.B.



PTO Premium
avec châssis



FDX 2



FDX BLADE XR
- XL - XL PRO

Eau Froide Thermique - Professionnel



**FDX
ELITE**



**FDX
PRO**



**FDX
ENDURANCE**



**FDX
XTREME**



**FDX
XTREME XL**
- XL 700 bar



| | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
| | FDX W.B. avec cuve 120 litres | 8/160 LWD-K Honda GX 160 | 8/160 BWD-K LONCIN G 200 F |
| | | 9020 0801 | 9020 0802 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|
| | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0182 |
| | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 |
| | Buse à jet plat 25°, 1/4" MEG | 030 25° | 3400 0606 |
| | Enrouleur avec flexible haute pression | m 15 armé R1 - 1/4" | 7002 0365 |
| | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 3/8 M | 1215 0354 |
| | | G 1/2 M | 1215 0355 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
| | Pistolet GH 281 avec réglage de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 |
| | Lance rotajet | 030 | 3301 0780 |
| | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 |
| | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 |
| | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 |
| | Lance à jet réglable | 030 | 3301 0905 |
| | Canon à mousse avec régulateur | max 60° | 3301 0901 |
| | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 |
| | Kit nettoyage de canalisation 25 m | l/min 6 ÷ 9 | 3045 0034 |
| | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 |

Nettoyeur Prise De Force - Professionnel



Nettoyeurs haute pression PTO • 1000-1450 RPM (Intensif)

| | | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  | PTO avec châssis | 33/150 8030 * TW | 21/200 5530 * RW | 23/200 6036 ● TWN | 30/170 8025 ● TWN |
| | | 9045 0002 | 9045 0014 | 9045 0003 | 9045 0005 |
|  | PTO sans châssis | 9045 0007 | 9045 0016 | 9045 0008 | 9045 0010 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 12 25° | 3400 0639 | | |
| | | 065 25° | | 3400 0710 | |
| | | 070 25° | | | 3400 0711 |
| | | 10 25° | | | 3400 0523 |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | | 3301 0776 | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | 3301 0944 | | 3301 0944 |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | F/F G 3/4"-3/4" | 1002 0159 | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Support PTO | | 3206 0295 | | |
|  | Kit aspiration ø 25 mm: filtre, raccord, flexible 2 m + crépine | | 0401 0038 | | |
|  | Lance rotajet | 12 | 3301 0997 | | |
| | | 060 | | 3301 0897 | |
| | | 070 | | | 3301 0899 |
| | | 10 | | | 3301 0995 |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2-3/8" | 3301 0946 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min | | 3045 0036 | |
| | | 16 ÷ 29 | | | |
| | | l/min 30 ÷ 42 | 3045 0044 | | 3045 0044 |

* avec multiplicateur (PTO 540 tr/min)
● sans multiplicateur (PTO 1000 tr/min)

▲ Accessoires sous "BLISTER".

FDX 2 • 3400 RPM Pompes axiales

| | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|  | FDX 2 Livré avec équipement standard | 13/150 BXD Honda GP160 | 12/200 BXD Honda GP200 | 12/200 BXD Loncin G200 F |
| | | 9020 0311 | 9020 0312 | 9020 0160 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|----------------------|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | 2410 0120 |
| | | | | sans raccod tournant |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | 3301 0935 |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 037 15° | | 3400 0715 |
| | | 050 25° | 3400 0705 | |
|  | Flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | 3208 1012 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | |
|  | Lance rotajet | 04 | | 3301 0777 |
| | | 033 | | 3301 1052 |
| | | 05 | 3301 0893 | |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | |

| | | | 13/150 BXD Honda GP160 | 12/200 BXD Honda GP200 | 12/200 BXD Loncin G200 F |
|---|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|  | Lance coudée jet réglable | 040 | | 3301 0909 | |
| | | 050 | 3301 0913 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | l/min 8 ÷ 11 | | 1413 0029 | |
| | | l/min 13 ÷ 18 | 1413 0030 | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0396 | | |
|  | Enrouleur de flexible haute pression | m 20 armé R1-1/4" | 7002 0236 | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0237 | | |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 3/8" M | 1215 0354 | | |
|  | Laveur de sol | 035 SC 155 | 3301 0710 | | |

Note

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

FDX 2 • 3400 RPM Pompes triplex

| | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|  | FDX 2 Livré avec équipement standard | 13/180 BWD-K Honda GX 200 | 16210 ZWD-K Honda GX 340 | 15/270 ZWD-K Honda GX 390 |
| | | 9020 0306 | 9020 0308 | 9020 0310 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 045 15° | | 3400 0703 |
| | | 043 15° | 3400 0717 | |
| | | 050 25° | | 3400 0705 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0987 | |
| | | m 8 armé R2-5/16" | | 3301 0776 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | |
|  | Lance rotajet | 04 | | 3301 1113 |
| | | 045 | 3301 0782 | |
| | | 05 | | 3301 0893 |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | |
|  | Lance coudée à jet réglable | 040 | | 3301 0909 |
| | | 050 | 3301 0913 | |

FDX 2 • 3400 RPM Pompes triplex

| | | | 13/180 BWD-K Honda GX 200 | 16/210 ZWD-K Honda GX 340 | 15/270 ZWD-K Honda GX 390 |
|---|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | Brosse rotative 60°C max. | l/min 8 ÷ 11 | 1413 0030 | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | 3045 0041 |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3045 0036 | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | | | 3301 0985 |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0396 | | |
|  | Enrouleur de flexible haute pression | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0237 | | |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 3/8" M | 1215 0354 | 1215 0355 | |

Note

FDX ELITE • 3400 RPM

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  | FDX ELITE Livré avec équipement standard + Vanne thermostatique | 13/150 AXD Honda GP160 | 13/150 AXD Honda GX160 | 12/170 AXD Honda GX160 | 13/180 LWD-K Honda GX200 | 15/270 ZWD-K Honda GX390 |
| | | 9020 0513 | 9020 0503 | 9020 0502 | 9020 0510 | 9020 0509 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|-----------|
|  | Pistolet avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0174 | 2410 0182 |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | | 3301 0787 |
|  | Lance variojet à jet réglable, avec buse | 050 | 3301 1284 | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 045 15° | | 3400 0702 |
| | | 043 15° | | 3400 0715 |
| | | 050 25° | 3400 0705 | 3400 0705 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0987 | |
| | | m 8 armé R2-5/16" | | 3301 0776 |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 1/2 M | 1215 0354 | 1215 0355 |
|  | Lance rotajet | 05 | 3301 0893 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | |
|  | Lance rotajet | 04 | | 3301 1113 |
| | | 045 | | 3301 0782 |
| | | 05 | 3301 0893 | 3301 0893 |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | |

FDX ELITE • 3400 RPM

| | | | 13/150 AXD Honda GP160 | 13/150 AXD Honda GX160 | 12/170 AXD Honda GX160 | 13/180 LWD-K Honda GX200 | 15/270 ZWD-K Honda GX390 | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | |
|  | Lance coudée à jet réglable | 040 | | | 3301 0909 | | 3301 0909 | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | 3301 0913 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | l/min 13 ÷ 18 | 1413 0030 | | | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | | | | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | | | | | 3301 0985 | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, capacité 15 m | NU | 7002 0318 | | | | | |
|  | Enrouleur de flexible haute pression | m 15 armé R1-5/16" | 7002 0315 | | | | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | | | | | 7002 0316 | |

Note

FDX Blade XR • 3400 RPM

| | | | | |
|---|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|  | FDX Blade XR Livré avec équipement standard + Vanne thermostatique | 13/150 AXD Honda GP160 | 12/170 AXD Honda GX160 | 13/180 LWD-K Honda GX200 |
| | | 9066 0001 | 9066 0002 | 9066 0004 |
| | | 13/150 AXD Honda GX160 | | |
| | | 9066 0003 | | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|---|--|-------------------------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 037 15° | 3400 0715 | |
| | | 050 25° | 3400 0705 | 3400 0705 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3208 1050 | |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 | |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 3/8" M | 1215 0354 | |
| | | G 3/8" M | | 1215 0355 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | |
| | | 045 | 3301 0893 | 3301 0893 |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |

FDX Blade XR • 3400 RPM

| | | | 13/150 AXD Honda GP160 Honda GX160 | 12/170 AXD Honda GX160 | 13/180 LWD-K Honda GX200 |
|---|--|--------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Lance coudée jet réglable | 040 | | 3301 0909 | |
| | | 050 | 3301 0913 | | 3301 0913 |
|  | Brosse rotative 60°C max. | l/min 8 ÷ 11 | | 1413 0029 | |
| | | l/min 13 ÷ 18 | 1413 0030 | | 1413 0030 |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | |
|  | Kit alimentation eau | m 8 | 3299 0019 | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0458 | | |
| | | m 15 armé R1-5/16" | 7002 0459 | | |

Note

FDX Blade XL 15/220 - 15/310 • 3400 RPM

| | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|
|  | FDX Blade XL | 9.15 15/220 G Honda GX270 | 13.15 15/310 G Honda GX390 |
| | | 9066 0103 | 9066 0104 |
| | | 13.15 15/310 G Loncin G390F | |
| | | 9066 0106 | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|------------------|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 037 15° | 3400 0715 |
| | | 045 25° | 3400 0703 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0776 |
|  | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 3/8" M | 1215 0354 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|---|--|------------------------|------------------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
|  | Lance rotajet | 040 510 bar | 3301 1113 |
| | | 045 | 3301 0782 |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | FDX Blade XL PRO | 7.14 14/200 D Yanmar L70V | 9.16 16/200 G Honda GX270 | 13.15 15/280 G Honda GX390 | 13.16 16/280 G Honda GX390 |
| | | 9066 0101 | 9066 0102 | 9066 0108 | 9066 0105 |
| | | INTENSIF | | | |
| | | 13.15 15/280 G Loncin G390F | | | |
| | | 9066 0109 | | | |
| INTENSIF | | | | | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--|--|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | | |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | | |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 035 15° | 3400 0677 | | |
| | | 04 25° | 3400 0702 | | |
| | | 043 15° | 3400 0717 | | |
| | | 050 25° | 3400 0705 | | |
| | | | | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 R1-5/16" | 3301 0987 | | |
| | | m 10 R2-5/16" | 3301 0776 | | |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | | |
|  | Kit injecteur produit | | 3410 0372 | | |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 1/2 M | 1215 0355 | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression + raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0227 | | |
|  | Lance rotajet | 035 310 bar | 3301 1239 | | |
| | | 040 310 bar | 3301 1113 | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | |
| | | 050 | 3301 0893 | | |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |

| | | | 7.14 14/200 D Yanmar L70N | 9.16 16/200 G Honda GX270 | 13.15 15/280 G Honda GX390 Loncin G390F | 13.16 16/280 G Honda GX390 |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton ▲ | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Lance coudée jet réglable | 035 | | | 3301 0907 | |
| | | 040 | | | | 3301 0909 |
| | | 045 | 3301 0911 | | | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. ▲ | | 1413 0030 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur ▲ | max 60° | 3301 0901 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m ▲ | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | 3045 0041 | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3045 0036 | | 3045 0036 |
|  | Rallonge flexible haute pression ▲ | m 10 armé R1-5/16" | 3301 0774 | | | |
| | | m 10 armé R2-5/16" | | | 3301 0985 | |
|  | Kit alimentation eau | m 8 | 3299 0019 | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0456 | 7002 0458 | 7002 0437 | 7002 0458 |
| | | m 15 armé R2-3/8" | | 7002 0460 | 7002 0439 | 7002 0460 |
| | | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0457 | 7002 0459 | 7002 0440 | 7002 0459 |
| | | | | | | |

Note

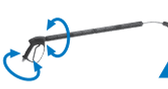
FDX PRO • 1560 RPM (Intensif)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | FDX PRO Avec ralentisseur pour moteur essence et équipement standard | 15/270 RW * Honda GX390 | 15/300 RW * Honda GX390 | 16/200 FW2 * Honda GX340 | 16/250 RW * Honda GX390 | 18/220 RW * Honda GX390 |
| | | 9020 0132 | 9020 0144 | 9020 0087 | 9020 0116 | 9020 0118 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|--|-----------|--|
|  | Pistolet avec raccord tournant GH 401 (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 035 25° | 3400 0701 | | | |
| | | 04 25° | 3400 0702 | | | |
| | | 050 25° | | | 3400 0705 | |
| | | 050 25° | | | 3400 0703 | |
| | | 055 25° | | | 3400 0707 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 R1-5/16" | 3301 0776 | | | |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | | | |
|  | Kit ralentisseur pression | | 0608 0069 | | | |
|  | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 1/2 M | 1215 0355 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------|--|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1200 | 2410 0275 | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1200 | 2410 0124 | | | |

* avec réducteur, pompe 1560 tr/min, moteur 3400 tr/min

FDX PRO • 1560 RPM (Intensif)

| | | | 15/270 RW * Honda GX390 | 15/300 RW * Honda GX390 | 16/200 FW2 * Honda GX340 | 16/250 RW * Honda GX390 | 18/220 RW * Honda GX390 |
|--|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  ▲ | Lance rotajet | 035 | | 3301 1239 | | | |
| | | 040 | 3301 1113 | | | | |
| | | 050 | | | 3301 0893 | | |
| | | 045 | | | | 3301 0782 | |
| | | 055 | | | | | 3301 0895 |
| | | | | | | | |
|  ▲ | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | | | |
|  ▲ | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | | |
|  ▲ | Lance à jet réglable | 035 | | 3301 0907 | | | |
| | | 040 | 3301 0909 | | | | |
| | | 050 | | | 3301 0913 | | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 | |
| | | 055 | | | | | 3301 0915 |
| | | | | | | | |
|  ▲ | Brosse rotative 60°C max. | l/min 13 ÷ 18 | 1413 0030 | | | | |
|  ▲ | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | |
|  ▲ | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 16 ÷ 29 | 3045 0036 | | | | |
|  ▲ | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0985 | | | | |
|  ▲ | Kit aspiration | | 0401 0038 | | | | |
|  ▲ | Enrouleur de flexible haute pression | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0322 | | | | |
|  ▲ | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0323 | | | | |

FDX Endurance • 1560 RPM (Intensif)

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|
| | | 11.16 16/200 D Yanmar L100V | 11.21 21/160 D Yanmar L100V | 13.15 15/300 G Honda GX390 | 13.16 16/260 G Honda GX390 | 13.18 18/220 G Honda GX 390 | 13.21 21/200 G Honda GX 390 | 13.30 30/150 G Honda GX 390 |
| | FDX Endurance Démarreur manuel | - | - | 9067 0001 | 9067 0002 | 9067 0003 | 9067 0004 | 9067 0010 |
| | Version 4 roues pneumatiques | | | | 9067 0008 | | | |
| FDX Endurance Démarreur électrique | 9067 0005 | 9067 0006 | 9067 0011 | 9067 0012 | 9067 0013 | 9067 0014 | SUR DEMANDE | |
| Version 4 roues pneumatiques | | | | 9067 0015 | | | | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | Pistolet avec raccord tournant GH 401 (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | | | | |
| | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | | | | |
| | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | | |
| | Buse H.P 1/4" MEG | 035 15° | 3400 0677 | | | | | |
| | | 043 15° | 3400 0693 | | | | | |
| | | 050 25° | 3400 0705 | | | | | |
| | | 055 25° | 3400 0707 | | | | | |
| | | 07 25° | 3400 0711 | | | | | |
| | | 08 25° | 3400 0714 | | | | | |
| | | 12 25° | 3400 0777 | | | | | |
| | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0776 | | | | | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | 3301 0944 | | | | | |
| | Filtere arrivée d'eau autonettoyant | 80 mesh | 1002 0241 | | | | | |
| | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 | | | | | |
| | Kit décélérateur | | 0608 0069 | | | | | |
| | Vanne thermostatique (A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau) | G 1/2" | 1215 0355 | | | | | |
| | Kit injecteur produit | ø2,1 | 3410 0372 | | | | | |
| | | ø2,3 | 3410 0387 | | | | | |
| | | ø2,7 | 3410 0333 | | | | | |

FDX Endurance • 1560 RPM (Intensif)

| | | | 11.16 16/200 D Yanmar L100V | 11.21 21/160 D Yanmar L100V | 13.15 15/300 G Honda GX390 | 13.16 16/260 G Honda GX390 | 13.18 18/220 G Honda GX 390 | 13.21 21/200 G Honda GX 390 | 13.30 30/150 G Honda GX 390 | |
|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | | | | | | | |
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | | | | | |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | | | | | |
| | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | | | | | | | |
| | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | | | | | | | |
| | Lance rotajet | 035 | 3301 1239 | | | | | | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | | | | | | |
| | | 050 | 3301 0893 | | | | | | | |
| | | 055 | | | | 3301 0895 | | | | |
| | | 07 | | | | | | 3301 0899 | | |
| | | 08 | 3301 1003 | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | 3301 0995 | |
| | | | | | | | | | | |
| | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | | | | |
| | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | | | | |
| | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | 3301 0772 | | | | |
| | | 080 ø 2,0 | 3301 0972 | | | | | 3301 0972 | | |
| | Kit système sablage professionnel | 040 | | | | 3301 1219 | | | | |
| | | 055 | 3301 0864 | | | | | 3301 0864 | | |
| | | 08 | 3301 1228 | | | | | 3301 1228 | | |
| | | 09 | | | | | | | 3301 0865 | |
| | Lance coudée jet réglable | 035 | 3301 0907 | | | | | | | |
| | | 045 | | | | 3301 0911 | | | | |
| | | 050 | 3301 0913 | | | | | | | |
| | | 055 | | | | | | 3301 0915 | | |
| | | 07 | | | | | | | 3301 1085 | |
| | | 08 | 3301 1087 | | | | | | | |

FDX Endurance • 1560 RPM (Intensif)

| | | 11.16 16/200 D Yanmar L100V | 11.21 21/160 D Yanmar L100V | 13.15 15/300 G Honda GX390 | 13.16 16/260 G Honda GX390 | 13.18 18/220 G Honda GX 390 | 13.21 21/200 G Honda GX 390 | 13.30 30/150 G Honda GX 390 |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Brosse rotative 60°C max. (max 18 l/min) | 1413 0030 | | | 1413 0030 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | 3301 0901 | | | | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | 3045 0036 | | 3045 0036 | | | |
| | | l/min 29 ÷ 42 | | | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2-5/16" | 3301 0985 | 3301 1613 | 3301 0985 | | | |
| | | m 10 armé R2-3/8" | | 3301 0946 | | 3301 0946 | | |
|  | Kit aspiration | 0401 0038 | | | | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0443 | | | | | |
| | | m 15 armé R2-5/16" | 7002 0441 | | 7002 0441 | | | |
| | | m 15 armé R2-3/8" | | 7002 0442 | | 7002 0442 | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale | G 3/8" - M22x1,5 | 0608 0097 | | | | | |
|  | Lance de lavage avec coupleur rapide à bille, sans buse | 045 M 22x1,5 | | | | | | 3301 1554 |
|  | Buse pour lance de lavage et mousse (coupleur M15x1) | ø 1,5 | | | | | | 3410 0392 |
| | | ø 2,3 | | | | | | |
|  | Kit 4 roues pneumatiques + frein | ø 300mm | 5018 0179 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|  | FDX Xtreme Essence Honda GX690 | 15/500 TW 500 | 21/350 TW 500 | 30/280 TW | 18/400 TW 500 | 36/230 TW | 42/180 TW | 53/140 TW |
| | | 9058 0001 | 9058 0003 | 9058 0004 | 9058 0002 | 9058 0005 | 9058 0006 | 9058 0015 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------|--|-----------|--|--|--|
|  | Pistolet GH 501 inox avec raccord rapide | M24x1,5 600 bar | 2410 0220 | | | | | |
|  | Lance inox avec poignée ajustable | mm 1220 M24x1,5 - 600 bar | 3301 1401 | | | | | |
|  | Buse inox avec insert céramique 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 020 15° | 3400 0675 | | | | | |
| | | 028 15° | 3400 0709 | | | | | |
| | | 040 ceramic 15° | 3400 0651 | | | | | |
| | | 050 25° | 3400 0652 | | | | | |
| | | 075 25° | 3400 0761 | | | | | |
| | | 10 25° | 3400 0654 | | | | | |
| | | 13 25° | 3400 0655 | | | | | |
|  | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1226 | | 3301 1226 | | | |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | 3301 1270 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | 3301 1268 | | | | | |
| | | | | | | | | |
|  | Filtre arrivée d'eau autonettoyant | 80 mesh | 1002 0241 | | | | | |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 | | | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------|-----------|--|--|--|
|  | Buse céramique jet droit 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 030 ceramic 0° | 3400 0619 | | | | | |
| | | 040 ceramic 0° | 3400 0620 | | | | | |
| | | 050 ceramic 0° | 3400 0622 | | | | | |
| | | 075 0° | 3400 0623 | | | | | |
| | | 11 0° | 3400 0624 | | | | | |
| | | 15 0° | 3400 0626 | | | | | |
| | |  | Lance inox rotajet 1200mm avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 ▲ inox | 3301 1544 | | | |
| 040 ▲ inox | 3301 1546 | | | | | | | |
| 050 inox | 3301 1327 | | | | | | | |
| 075 ▲ laiton | 3301 1548 | | | | | | | |
| 10 ▲ laiton | 3301 1549 | | | | | | | |
| 15 ▲ laiton | 3301 1550 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 15/500 TW 500 | 21/350 TW 500 | 30/280 TW | 18/400 TW 500 | 36/230 TW | 42/180 TW | 53/140 TW | | |
|---|--|-----------------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|  | Kit raccord fixation tête rotajet | 1/4 NPT-M G 1/4 M | 5027 0035 | | | | | | | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en tungsten) | 030 inox | 3217 0331 | | | | | | | | |
| | | 040 inox | | | | 3217 0327 | | | | | |
| | | 050 inox | | 3217 0329 | | | | | | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en céramique) | 075 laiton | | | | 3217 0325 | | | | | |
| | | 10 laiton | | | | | | 3217 0277 | | | |
| | | 15 laiton | | | | | | | 3217 0286 | | |
|  | Kit système de sablage 500 Bar complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 | 3301 1450 | | | 3301 1333 | | | | | |
| | | 050 | | 3301 1334 | | | | | | | |
| | | 080 | | | 3301 1335 | | | | | | |
| | | 090 | | | | | | 3301 1336 | | | |
|  | Rallonge de flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1255 | | | 3301 1255 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | | | 3301 1271 | | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | | | 3301 1269 | | | |
|  | Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | - | | | | | | | | |
|  | Kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0050 | | | | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3045 0051 | | 3045 0051 | | | | | |
| | | l/min 30 ÷ 42 | | | 3045 0052 | | 3045 0052 | | | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale (500 Bar) | M24x1,5 - M24x1,5 | 0608 0071 | | | | | | | | |
|  | Kit enrouleur acier de flexible haute pression avec raccord rapide M24x1,5 - avec flexible Bleu anti-trace | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 7002 0336 | | | | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | | | | 7002 0342 | | |

FDX Xtreme • 1560 RPM • B&S Vanguard (Intensif)

|  FDX Xtreme Essence B&S Vanguard | | 18/350 TW B&S Vanguard 18HP | 21/500 TW 500 B&S Vanguard 31HP |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | 9058 0025 | 9058 0024 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant et raccord rapide à billes | 2410 0256 | |
|  | Pistolet GH 501 inox avec raccord rapide | M24x1,5 600 bar | 2410 0220 |
|  | Lance inox droite avec raccord rapide à billes, sans buse | mm 1200 | 3301 1521 |
|  | Lance inox avec poignée ajustable | mm 1220 M24x1,5-600 bar | 3301 1401 |
|  | Buse inox avec insert céramique 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 043 15° | 3400 0717 |
| | | 040 ceramic 15° - 500 bar | 3400 0651 |
|  | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 10 R2 - 3/8" | 3301 1361 |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1226 |
|  | Filtre arrivée d'eau autonettoyant | 80 mesh | 1002 0241 |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 |
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | |
|  | Buse céramique jet droit 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 040 0° | 3400 0620 |
|  | Lance inox rotajet droite avec raccord rapide | 045 | 3301 1536 |
|  | Lance inox rotajet 1200mm avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 040 inox | 3301 1546 |

| | | | 18/350 TW B&S Vanguard 18HP | 21/500 TW 500 B&S Vanguard 31HP |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
|  | Kit raccord fixation tête rotajet | 1/4 NPT-M G 1/4 M | | 5027 0035 |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en tungsten) | 040 inox | | 3217 0327 |
|  | Kit système de sablage 500 Bar complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 | | 3301 1333 |
| | | 040 | SUR DEMANDE | |
|  | Rallonge de flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | 3301 1440 | |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | | 3301 1255 |
|  | Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | | - |
|  | Kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 (16 ÷ 29 l/min) | 350 bar | 3045 0067 | |
| | | 600 bar | | 3045 0051 |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale (500 Bar) | M24x1,5 - M24x1,5 | 0608 0071 | |
|  | Kit enrouleur acier de flexible haute pression avec raccord rapide M24x1,5 - avec flexible Bleu anti-trace | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 7002 0336 | |

Note

| | | |
|---|---|--|
|  | FDX Xtreme 700 bar Essence B&S Vanguard 31 HP | 15700 TW 700 bar B&S Vanguard 31HP |
| | | 9058 0050 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------|
|  | Pistolet avec lance GC 1100 THP | | 2410 0281 |
|  | Buse à jet plat fileté 1000 Bar 15° en inox/tungsten | 025 | 3400 0804 |
|  | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1,5 DKO | m 20 R2-3/8" | 3208 1466 |
|  | Filtre arrivée d'eau autonettoyant | 80 mesh | 1002 0241 |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|---|--|------------------------|-----------|
|  | Buse à jet plat fileté en inox/tungsten | 025 0° | 3400 0802 |
|  | Raccord pour tête rotajet | 1/4 NPT-M 1/4 BSP-M | 5027 0102 |
|  | Tête rotajet en inox - 1/4 BSP-F | 025 800 bar | 3217 0376 |
|  | Kit système de sablage complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 DKO | G 1/4" F 600 bar | 3217 0388 |
|  | Raccord pour rallonge de flexible haute pression M24 x 1,5 DKO | | 2803 0745 |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale avec kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 DKO (600 Bar) | M24 DKO 600 bar | 3045 0046 |
|  | Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | - |

FDX Xtreme XL Diesel • 1450 RPM (Intensif)

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | FDX Xtreme XL Diesel Kohler KDW1003 | 16/500 TW 500 | 20/400 TW 500 | 23/350 TW | 30/280 TW | 42/200 TW |
| | | 9058 0301 | 9058 0302 | 9058 0303 | 9058 0304 | 9058 0305 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | Pistolet GH 501 inox avec raccord rapide M24x1,5 | M24x1,5 600 bar | 2410 0220 | | | |
|  | Lance inox avec poignée ajustable | mm 1220 M24x1,5-600 bar | 3301 1401 | | | |
|  | Buse inox avec insert céramique 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 03 15° - 500 bar | 3400 0614 | | | |
| | | 043 15° | | 3400 0717 | | |
| | | 050 25° | | 3400 0652 | | |
| | | 075 25° | | | 3400 0761 | |
| | | 13 25° | | | | 3400 0655 |
|  | Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2-3/8"-600bar | 3301 1226 | | | |
| | | m 20 R2-3/8"-400bar | | 3301 1270 | | |
| | | m 20 R2-1/2"-300bar | | | 3301 1268 | |
|  | Filtre arrivée d'eau autonettoyant | 80 mesh | 1002 0241 | | | |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau | 80 mesh | 1002 0242 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | Buse céramique jet droit 350/500 Bar (disponible en inox-tungsten sur demande) | 030 0° | 3400 0619 | | | |
| | | 040 0° | | 3400 0620 | | |
| | | 050 0° | | 3400 0622 | | |
| | | 075 0° | | | 3400 0623 | |
| | | 15 0° | | | | 3400 0626 |
|  | Lance inox rotajet 1200mm avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 ▲ inox | 3301 1544 | | | |
| | | 045 ▲ inox | | 3301 1547 | | |
| | | 050 inox | | 3301 1327 | | |
| | | 075 ▲ laiton | | | 3301 1548 | |
| | | 15 ▲ laiton | | | | 3301 1550 |

| | | | 16/500 TW 500 | 20/400 TW 500 | 23/350 TW | 30/280 TW | 42/200 TW | |
|---|---|-----------------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--|
|  | Kit raccord fixation tête rotajet | 1/4 NPT-M | 5027 0035 | | | | | |
| | | G 1/4 M | | | | | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en tungsten) | 030 | inox | 3217 0331 | | | | |
| | | 045 | inox | | 3217 0328 | | | |
| | | 050 | inox | | | 3217 0329 | | |
| | Tête rotajet G 1/4" F (max. temp. 100°C) (insert en céramique) | 075 | laiton | | | | 3217 0325 | |
| 15 | | laiton | | | | | 3217 0286 | |
|  | Kit système de sablage 500 Bar complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | 030 | 3301 1450 | | | | | |
| | | 040 | | 3301 1333 | | | | |
| | | 050 | | | 3301 1334 | | | |
| | | 080 | | | | 3301 1335 | | |
| | | 090 | | | | | 3301 1336 | |
|  | Rallonge de flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1.5 | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | 3301 1255 | | | | | |
| | | m 20 R2 - 3/8" - 400 bar | | | 3301 1271 | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | | 3301 1269 | |
|  | Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI | | - | | | | | |
|  | Kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 (600 Bar) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0050 | | | | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | | 3045 0051 | | | |
| | | l/min 30 ÷ 42 | | | | | 3045 0052 | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale (500 Bar) | M24x1,5 - M24x1,5 | 0608 0071 | | | | | |
|  | Kit enrouleur acier de flexible haute pression avec raccord rapide M24x1,5 - avec flexible Bleu anti-trace | m 20 R2 - 3/8" - 600 bar | SUR DEMANDE | | | | | |
| | | m 20 R2 - 1/2" - 300 bar | | | | | SUR DEMANDE | |

| | | |
|--|---|--|
|  <p>FDX Xtreme XL 700 bar Diesel Kohler KDW1003</p> | <p>13/700 TW 700 bar Kohler KDW1003 Diesel 26 HP 9058 0307</p> | |
| <h3>ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE</h3> | | |
|  | <p>Pistolet avec lance GC 1100 THP</p> | <p>2410 0281</p> |
|  | <p>Buse à jet plat fileté 1000 Bar 15° en inox/tungsten</p> | <p>02 3400 0803</p> |
|  | <p>Flexible haute pression avec raccord rapide M24 x 1,5 DKO</p> | <p>m 20 R2-3/8" 3208 1466</p> |
|  | <p>Filtre arrivée d'eau autonettoyant</p> | <p>80 mesh 1002 0241</p> |
|  | <p>Cartouche pour filtre arrivée d'eau</p> | <p>80 mesh 1002 0242</p> |
| <h3>ACCESSOIRES EN OPTION</h3> | | |
|  | <p>Buse à jet plat fileté en inox/tungsten</p> | <p>02 0° 3400 0801</p> |
|  | <p>Raccord pour tête rotajet</p> | <p>1/4 NPT-M 1/4 BSP-M 5027 0102</p> |
|  | <p>Tête rotajet en inox - 1/4 BSP-F</p> | <p>02 800 bar 3217 0375</p> |
|  | <p>Kit système de sablage complet avec canne d'aspiration réglable, flexible d'aspiration et raccord rapide M24 x 1.5 DKO</p> | <p>G 1/4" F 600 bar 3217 0389</p> |
|  | <p>Raccord pour rallonge de flexible haute pression M24 x 1,5 DKO</p> | <p>2803 0745</p> |
|  | <p>Clapet d'arrêt H.P à pédale avec kit de nettoyage canalisation 25 m avec raccord rapide M24 x 1.5 DKO (600 Bar)</p> | <p>M24 DKO 600 bar 3045 0046</p> |
|  | <p>Équipement de protection individuelle Autres équipements : consultez notre catalogue EPI</p> | <p>-</p> |



**FDX
COMPACT CUBE**



**FDX
HOT CUBE**

Eau Chaude Thermique - Professionnel



FDX COMPACT CUBE • 3400 RPM



FDX COMPACT CUBE

Versions Skid avec système de pompage d'eau direct avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique. Avec démarrage électrique, batterie et décélérateur.

Skid

13/180 D
ZWD
Yanmar
L 70
Diesel

15/160 D
ZWD
Yanmar
L 70
Diesel

9058 0601

9058 0602

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------|-----------|
| | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | |
| | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | |
| | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 040 25° | 3400 0702 | |
| | | 060 25° | | 3400 0708 |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0776 | |
| | Filtre arrivée d'eau | 50 mesh G 1/2" F - G 1/2" F | 1002 0110 | |
| | Kit décélérateur | | 0608 0069 | |
| | Kit commande de flamme | | 5018 0081 | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | |
|--|---|---------|-----------|--|
| | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | |
| | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | |

| | | | 13/180 D ZWD Yanmar L 70 Diesel | 15/160 D ZWD Yanmar L 70 Diesel |
|---|--|----------------------------|---|---|
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | |
| | | 060 | | 3301 0897 |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
| | | 080 ø 2,0 | | 3301 0972 |
|  | Kit système sablage professionnel | 040 | 3301 1219 | |
| | | 055 | | 3301 0864 |
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | |
| | | 060 | | 3301 1094 |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0030 | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0040 | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0985 | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | 3301 0946 | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | m 15 armé R2 - 5/16" | SUR DEMANDE | |
| | | m 15 armé R2 - 3/8" | SUR DEMANDE | |
|  | Kit injecteur produit | ø 2,1 | 3410 0372 | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  <p>FDX HOT CUBE</p> <p>Versions Roues avec réservoir à eau équipé d'une pompe anticalcaire.</p> <p>Versions Skid avec système de pompage d'eau direct avec filtre autonettoyant et dispositif anticalcaire ionique. Avec démarrage électrique, batterie et décélérateur.</p> | 16/200 D FW2* Yanmar L 100 Diesel | 16/200 B FW2* Honda GX 390 Essence | 21/160 D FW2* Yanmar L 100 Diesel | 21/160 B FW2* Honda GX 390 Essence | 21/160 D FW2* Yanmar L 100 N Diesel |
| | Roues | 9058 0501 | 9058 0502 | 9058 0503 | 9058 0504 |
| Skid | 9058 0513 | 9058 0512 | 9058 0511 | SUR DEMANDE | SUR DEMANDE |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------|-----------|--|
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 045 25° | 3400 0703 | | |
| | | 080 25° | | 3400 0714 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0776 | | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | 3301 0944 | |
|  | Filtre arrivée d'eau en laiton (uniquement sur versions Roues) | G3/4 F - G3/4 F | 1002 0159 | | |
|  | Filtre arrivée d'eau autonettoyant (uniquement sur versions Skid) | 50 mesh | 1002 0241 | | |
|  | Cartouche pour filtre arrivée d'eau (uniquement sur versions Skid) | 50 mesh | 1002 0239 | | |
|  | Kit décélérateur | | 0608 0069 | | |
|  | Kit de contrôle de flamme | | 5018 0081 | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|-----------|--|-----------|-----------|
|  | Kit panneaux protectifs | | 5018 0121 | | 5018 0121 | |
|  | Lance de désherbage pour angle | IN M24X1,5 3x06 | | | | 3301 1592 |

* avec réducteur 3400 tr/min

| | | | 16/200 D FW2* Yanmar L 100 Diesel | 16/200 B FW2* Honda GX 390 Essence | 21/160 D FW2* Yanmar L 100 Diesel | 21/160 B FW2* Honda GX 390 Essence | 21/160 D FW2* Yanmar L 100 N Diesel |
|---|---|----------------------------|---|--|---|--|---|
|  | Lance de désherbage sur chariot | IN M24X1,5 4x045 | | | | | 3301 1593 |
|  | Lance coudée avec tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0976 | | | | |
|  | Lance rotajet | 045 | 3301 0782 | | | | |
| | | 080 | | | 3301 1003 | | |
|  | Kit système sablage | 040 | 3301 0772 | | | | |
| | | ø 1,4 | | | | | |
| | | 080 | | | 3301 0972 | | |
|  | Kit système sablage professionnel | 055 | 3301 0864 | | | | |
| | | 080 | | | 3301 1228 | | |
|  | Lance à jet réglable | 045 | 3301 0911 | | | | |
| | | 080 | | | 3301 1087 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0030 | | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 16 ÷ 21 | 3045 0036 | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0985 | | | | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | | 3301 0946 | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | m 20 armé R2 - 3/8" | 7002 0390 | | | | |
|  | Kit injecteur produit | ø 2,1 | 3410 0372 | | | | |
| | | ø 2,7 | | | 3410 0333 | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale | G 3/8"- M22x1,5 | 0608 0097 | | | | |



PATRIOT



SCOUT

Eau Chaude Électrique - Non Professionnel



| | | | |
|--|---------|-------------------------|--|
| | PATRIOT | PATRIOT 150 GOLD | |
| | | 9069 0002 | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|---|------------------------|-----------|
| | Pistolet GH 251 avec protection | G 1/4" M | 2410 0096 |
| | Lance coudée avec protection, sans buse | mm 500 | 3301 1143 |
| | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 03 15° | 3400 0700 |
| | Flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | 3208 1300 |
| | Canon à mousse | | 3301 0795 |
| | Filtre arrivée d'eau | | 1002 0285 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
| | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 |
| | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
| | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 |
| | Lance rotajet | 030 | 3301 0780 |
| | Kit système de sablage | | 3301 0801 |
| | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0033 |
| | Laveur de sol SC 150 | ø0,95 | 3301 1502 |
| | Kit nettoyage canalisation (max 60°C) | m 8 l/min 6 ÷ 9 | 3045 0028 |
| | | m 15 l/min 6 ÷ 9 | 3045 0029 |
| | Catalyseur de calcaire | | 0608 0047 |
| | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1-1/4" | 3301 1626 |

Eau Chaude Électrique - Non Professionnel

SCOUT Classic / SCOUT Extra • 2800 RPM



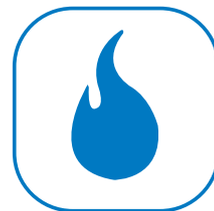
| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
|  | | SCOUT 150 Classic | SCOUT 150 Extra |
| | SCOUT Classic | 9044 0001 | |
| | SCOUT Extra avec enrouleur | | 9044 0002 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
|  | Pistolet GH 251 avec protection | G 1/4" M | 2410 0096 |
|  | Lance coudée avec protection, sans buse | m 700 | 3301 0787 |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 028 15° | 3400 0709 |
|  | Flexible haute pression | m 8 armé R1-1/4" | 3208 1015 |
| | | m 10 armé R1-1/4" | 3208 1016 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4M | 0608 0049 |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 |
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant | G 1/4 M | 2410 0246 |
|  | Lance à jet réglable | 030 | 3301 0927 |
|  | Lance rotajet | 030 | 3301 0780 |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0766 |
|  | Kit système de sablage | | 3301 0989 |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0033 |
|  | Lance double, sans buse | m 700 | 3301 0941 |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 |



KP



KP Pro



KM Classic



KM Extra

Eau Chaude Électrique - Professionnel



KM EVO



KF Classic



KF Extra



KF Steel



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | | KP 3.10 Classic 10/140 M | KP 5.12 Classic 12/180 T | KP 3.10 Extra 10/140 M | KP 5.12 Extra 12/180 T |
| | KP Classic | 9061 0001 | 9061 0002 | | |
| | | | | 9061 0003 | 9061 0004 |
| | KP Extra avec enrouleur | | | | |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 281 avec protection | G 3/8 M | 2410 0245 | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 700 | 3301 0787 | | |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 040 15° | | 3400 0690 | 3400 0690 |
| | | 035 15° | 3400 0677 | 3400 0677 | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1050 | | |
| | | m 10 armé R1 - 5/16" | | 3301 0987 | |
|  | Kit enrouleur avec flexible haute pression | m 15 armé R1 - 1/4" | | 7002 0241 | |
| | | m 15 armé R1 - 5/16" | | | 7002 0279 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | |
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression + raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 | 1413 0029 | |
| | | | | 1413 0030 | 1413 0030 |

| | | | KP 3.10 Classic 10/140 M | KP 5.12 Classic 12/180 T | KP 3.10 Extra 10/140 M | KP 5.12 Extra 12/180 T |
|---|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (60 °C max.) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | |
|  | Lance à jet réglable | 035 | 3301 0907 | | 3301 0907 | |
| | | 040 | | 3301 0909 | | 3301 0909 |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | max 60° | 3301 0901 | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | | 3301 0777 | | 3301 0777 |
| | | 035 | 3301 0781 | | 3301 0781 | |
|  | Catalyseur de calcaire | | 0608 0047 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1 - 5/16" | 3301 0774 | | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | |
|  | Kit contrôle flamme PEG02 230V | | 5018 0114 | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
|  | | KP PRO 3.10 Classic 10/150 M | KP PRO 5.12 Classic 12/200 T | KP PRO 3.10 Extra 10/150 M | KP PRO 5.12 Extra 12/200 T |
| | KP PRO Classic | 9061 0101 | 9061 0102 | | |
| | KP PRO Extra avec enrouleur | | | 9061 0103 | 9061 0104 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 281 avec régulateur de pression et raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | | |
|  | Lance coudée, tête détergent, sans buse | mm 900 | 3301 1587 | | |
|  | Buse H.P 15° 1/4" MEG | 040 15° | | 3400 0690 | 3400 0690 |
| | | 037 15° | 3400 0715 | | 3400 0715 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" | 3208 1050 | | |
| | | m 10 armé R1 - 5/16" | | 3301 0987 | |
|  | Kit enrouleur avec flexible haute pression | m 15 armé R1 - 1/4" | | 7002 0241 | |
| | | m 15 armé R1 - 5/16" | | | 7002 0279 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | |
|  | Kit pistolet GH 401 avec lance, raccord tournant, tête détergent, sans buse | mm 1100 | 2410 0275 | | |
|  | Kit pistolet GH 401 avec lance rotative, raccord tournant, tête détergent, sans buse | mm 1100 | 2410 0124 | | |
|  | Brosse rotative (max 60°) | | 1413 0029 | | 1413 0029 |
| | | | | 1413 0030 | |

| | | | KP PRO 3.10 Classic 10/150 M | KP PRO 5.12 Classic 12/200 T | KP PRO 3.10 Extra 10/150 M | KP PRO 5.12 Extra 12/200 T |
|---|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|  | Kit système de sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (60 °C max.) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | |
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | | | |
|  | Catalyseur de calcaire | | 0608 0047 | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1 - 5/16" | 3301 0774 | | | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | |
|  | Kit contrôle flamme PEG02 230V | | 5018 0114 | | | |

KM Classic • 1400 RPM (Intensif)

Version avec réservoir d'eau

| | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  | KM Classic Version avec réservoir à eau et équipé d'une pompe anticalcaire | KM 3.11 | KM 6.13 | KM 6.15 | KM 7.15 | KM 8.16 |
| | | 11/120 M | 13/190 T | 15/170 T | 15/210 T | 16/200 T |
| | | 9060 0370 | 9060 0371 | 9060 0372 | 9060 0373 | 9060 0374 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|--|-----------|--|
|  | Pistolet GH 301 avec raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0182 | | | |
|  | Lance coudée avec porte-buse, sans buse | mm 700 | 3301 1354 | | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 040 25° | 3400 0702 | | | |
| | | 043 15° | | | 3400 0717 | |
| | | 045 25° | 3400 0703 | | 3400 0703 | |
| | | 050 25° | | | 3400 0705 | |
|  | Flexible haute pression | m 10 R1 - 1/4" | 3208 1050 | | | |
| | | m 10 R1 - 5/16" | | | 3301 0987 | |
| | | m 10 R2 - 5/16" | | | 3301 0776 | |

SUR DEMANDE

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
|  | Serpentin en acier inoxydable | COÛTS SUPPLÉMENTAIRES | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|--|--|
|  | Kit Anti-retour BA10 (ref. EN 60335-2-79) press.Min 1Bar (Max 10 bar) | G3/4 M - G3/4 M | 0608 0049 | | | |
|  | Kit raccord rapide arrivée d'eau | G3/4 F - G3/4 F | 5002 0024 | | | |
|  | Pistolet GH 281 avec réglage de pression + raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0227 | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0275 | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0124 | | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | 1413 0029 | | | | |
| | | | | 1413 0030 | | |

KM Classic • 1400 RPM (Intensif)

Version avec réservoir d'eau

| | | | KM 3.11 11/120 M | KM 6.13 13/190 T | KM 6.15 15/170 T | KM 7.15 15/210 T | KM 8.16 16/200 T |
|---|--|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | 3301 0772 | |
| | | 080 ø 2,0 | | | 3301 0972 | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (max 60°C) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | | |
|  | Lance à jet réglable | 040 | | 3301 0909 | | | |
| | | 045 | 3301 0911 | | | 3301 0911 | |
| | | 050 | | | 3301 0913 | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | | 3301 0777 | | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | | 3301 0782 | |
| | | 050 | | | 3301 0893 | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1 - 5/16" | 3301 0774 | | | | |
| | | m 10 armé R2 - 5/16" | | | | | 3301 0985 |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0417 | | | | |
| | | m 15 armé R1 - 5/16" | 7002 0385 | | | | |
| | | m 15 armé R2 - 5/16" | 7002 0386 | | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | | |
|  | Kit contrôle flamme PEG02 230V | | 5018 0114 | | | | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KM Extra • 1400 RPM (Intensif)



KM Extra
Version avec réservoir
à eau et équipé d'une
pompe anticalcaire

| | KM 3.11 11/120 M | KM 6.13 13/190 T | KM 6.15 15/170 T | KM 7.15 15/210 T | KM 8.16 16/200 T |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 9060 0550 | 9060 0551 | 9060 0552 | 9060 0553 | 9060 0554 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | | |
| | Lance coudée avec porte-buse, sans buse | mm 700 | 3301 0974 | | | |
| | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 040 25° | 3400 0702 | | | |
| | | 043 15° | | 3400 0717 | | |
| | | 045 25° | 3400 0703 | | 3400 0703 | |
| | | 050 25° | | 3400 0705 | | |
| | Flexible haute pression | m 10 armé R1 - 1/4" blister | 3208 1050 | | | |
| | | m 10 armé R1 - 5/16" | | 3301 0987 | | |
| | | m 10 armé M22x1,5 | | | 3301 0776 | |
| | Kit de contrôle de flamme | | 5018 0081 | | | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | | | |
|--|---|---------|-----------|-----------|--|
| | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0276 | | |
| | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0130 | | |
| | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0029 | | |
| | | | | 1413 0030 | |

| | | | KM 3.11 11/120 M | KM 6.13 13/190 T | KM 6.15 15/170 T | KM 7.15 15/210 T | KM 8.16 16/200 T |
|---|--|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | | 3301 0772 | |
| | | 080 ø 2,0 | | 3301 0972 | | | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (max 60°C) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | | | |
|  | Lance à jet réglable | 040 | | 3301 0909 | | | |
| | | 045 | 3301 0911 | | | 3301 0911 | |
| | | 050 | | 3301 0913 | | | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | | | |
|  | Lance rotajet | 040 | | 3301 0777 | | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | | 3301 0782 | |
| | | 050 | | 3301 0893 | | | |
|  | Lance avec buse vapeur | mm 700 | 3301 1100 | | | | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R1 - 5/16" | 3301 0774 | | | | |
| | | m 10 armé R2 - 5/16" | | | | 3301 0985 | |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0417 | | | | |
| | | m 15 armé R1 - 5/16" | 7002 0385 | | | | |
| | | m 15 armé R2 - 5/16" | 7002 0386 | | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | | |

KM EVO Extra • 1400 RPM (Intensif)

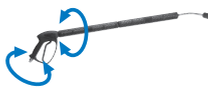
Version avec réservoir d'eau

| | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|
|  | KM EVO Extra Version avec réservoir à eau et équipé d'une pompe anticalcaire | KM EVO 9.15 | KM EVO 9.21 |
| | | 9060 0557 | 9060 0558 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|
|  | Pistolet GH 401 avec réglage de pression + raccord tournant | G 3/8 M | 2410 0310 |
|  | Lance coudée avec porte-buse, sans buse | mm 900 | 3301 0978 |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 040 25° | 3400 0702 |
| | | 07 25° | 3400 0711 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 3/8" | 3301 0944 |
| | | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0776 |
|  | Kit de contrôle de flamme | | 5018 0081 |

ACCESSOIRES EN OPTION

| | | | |
|--|---|---------|-----------|
|  | Pistolet GH 401 avec lance fixe, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0276 |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0130 |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0030 |

KM EVO Extra • 1400 RPM (Intensif)

Version avec réservoir d'eau

| | | | KM EVO 9.15 | KM EVO 9.21 |
|---|--|----------------------------|----------------|----------------|
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | |
| | | 080 ø 2,0 | | 3301 0972 |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (max 60°C) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3045 0036 |
|  | Lance à jet réglable | 040 | 3301 0909 | |
| | | 070 | | 3301 1085 |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | |
|  | Lance rotajet | 040 | 3301 0777 | |
| | | 070 | | 3301 0899 |
|  | Lance avec buse vapeur | mm 700 | 3301 1100 | |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0985 | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | 3301 0946 |
|  | Kit alimentation d'eau | m 8 | 3299 0019 | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | sans flexible | 7002 0417 | |
| | | m 15 armé R2 - 5/16" | 7002 0386 | |
| | | m 15 armé R2 - 3/8" | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Classic • 1400 RPM (Intensif)



| | | KF 9.16 16/210 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|---|----------------------------|-----------------------|----------------------|
|  <p>KF Classic Version avec réservoir à eau et équipé d'une pompe anticalcaire</p> | | 9051 0105 | 9051 0107 | 9051 0112 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | | |
|  | Pistolet GH 301 raccord tournant | G 3/8" M | 2410 0182 | |
|  | Lance coudée avec porte buse, sans buse | mm 700 | 3301 1354 | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 045 25° | 3400 0703 | |
| | | 050 25° | 3400 0705 | |
| | | 065 25° | 3400 0710 | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0776 | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | 3301 0944 | |
|  | Kit système anti-calcaire 24 VAC | | 5018 0092 | |
| SUR DEMANDE | | | | |
|  | Serpentin en acier inox | | COÛTS SUPPLÉMENTAIRES | |
|  | Kit électrovanne détergent 24V | | 0802 0015 | |

Red Series professional

KF Classic • 1400 RPM (Intensif)

| | | | KF 9.16 16/210 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|---|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0276 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0130 | | |
|  | Brosse rotative 60°C max. | | 1413 0030 | | |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | 3301 0772 |
| | | 080 ø 2,0 | | 3301 0972 | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (max 60°C) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3405 0036 | |
|  | Lance à jet réglable | 045 | | | 3301 0911 |
| | | 050 | 3301 0913 | | |
| | | 070 | | 3301 1085 | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |

| | | KF 9.16 16/210 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
|  | Canon à mousse avec régulateur | 3301 0901 | | |
|  | Lance rotajet | 045 | | 3301 0782 |
| | | 050 | 3301 0893 | |
| | | 070 | | 3301 0899 |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0985 | 3301 0985 |
| | | m 15 armé R2 - 5/16" | 3301 0991 | 3301 0991 |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | 3301 0946 |
| | | m 15 armé R2 - 3/8" | | 3301 0948 |
| | | m 30 armé R2 - 3/8" | | 3301 1215 |
| | | | | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0397 | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | m 20 armé R2 - 5/16" | 7002 0382 | 7002 0382 |
| | | m 20 armé R2 - 3/8" | | 7002 0383 |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | 0466 0055 | | |
|  | Kit de contrôle de flamme | 5018 0115 | | |
| Note | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Extra • 1400 RPM (Intensif)



|  KF Extra Version avec réservoir à eau et équipé d'une pompe anticalcaire | | KF 9.16 16/210 T | KF 9.21 21/170 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|---|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | | 9051 0801 | 9051 0802 | 9051 0803 | 9051 0804 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | G 3/8" M | 2410 0277 | | |
|  | Lance coudée avec porte buse, sans buse | mm 700 | 3301 0974 | | |
|  | Buse H.P 25° 1/4" MEG | 04 5 25° | | | 3400 0703 |
| | | 050 25° | 3400 0705 | | |
| | | 070 25° | | 3400 0711 | |
| | | 065 25° | | 3400 0710 | |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0776 | 3301 0776 | |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | 3301 0658 | |
|  | Kit système anti-calcaire 24 VAC | | 5018 0092 | | |
|  | Kit de contrôle de flamme | | 5018 0081 | | |
| SUR DEMANDE | | | | | |
|  | Kit électrovanne détergent 24V | | 0802 0015 | | |
|  | Lance avec buse vapeur | mm 700 | 3301 1100 | | |
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0276 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0130 | | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Extra • 1400 RPM (Intensif)

| | | KF 9.16 16/210 T | KF 9.21 21/170 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
|  | Brosse rotative 60°C max. | 1413 0030 | | | |
|  | Kit système sablage | 040 ø 1,4 | 3301 0772 | | 3301 0772 |
| | | 080 ø 2,0 | | 3301 0972 | |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m (max 60°C) | l/min 10 ÷ 15 | 3045 0041 | | |
| | | l/min 16 ÷ 29 | | 3045 0036 | |
|  | Lance à jet réglable | 045 | | | 3301 0911 |
| | | 050 | 3301 0913 | | |
| | | 070 | | 3301 1085 | |
|  | Lance double, sans buse | mm 700 | 3301 0941 | | |
|  | Buse détergent B.P pour lance double 1/4", laiton | 40 25° | 3400 0391 | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | | |
|  | Lance rotajet | 045 | | | 3301 0782 |
| | | 050 | 3301 0893 | | |
| | | 070 | | 3301 0899 | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Extra • 1400 RPM (Intensif)



| | | | KF 9.16 16/210 T | KF 9.21 21/170 T | KF 10.22 22/210 T | KF 10.17 17/250 T |
|---|---|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 5/16" | 3301 0985 | | | 3301 0985 |
| | | | ▲ | | | ▲ |
| | | m 15 armé R2 - 5/16" | 3301 0991 | | | 3301 0991 |
| | | | ▲ | | | ▲ |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" | | | 3301 0946 | |
| | | | | ▲ | | |
| | | m 15 armé R2 - 3/8" | | | 3301 0948 | |
| | | ▲ | | | | |
| | | m 30 armé R2 - 3/8" | | | 3301 1215 | |
|  | Kit enrouleur nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0397 | | | |
|  | Kit enrouleur flexible haute pression | m 20 armé R2 - 5/16" | 7002 0382 | | | 7002 0382 |
| | | | | | | |
| | | m 20 armé R2 - 3/8" | | | 7002 0383 | |
| | | | | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | | |

Note

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Steel • 1400 RPM (Intensif)



| | | | | |
|---|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  | KF Steel | KF Steel 21/250 T | KF Steel 18/350 T | KF Steel 30/200 T |
| | | 9062 0008 | 9062 0009 | 9062 0010 |

ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|  | Pistolet GH 401 avec raccord tournant (2 joints toriques) | IN G 3/8" M | 2410 0277 | | |
| | Pistolet GH 401 avec raccord tournant et raccord rapide (2 joints toriques) | IN G 3/8" M OUT AR36 | | 2410 0234 | |
| | | IN G 3/8" M OUT AR4 | | | 2410 0235 |
|  | Lance coudée avec porte buse, sans buse | mm 700 | 3301 0974 | | |
| | Lance coudée avec porte buse, sans buse, avec raccord rapide | mm 900 | | 3301 1488 | 3301 1395 |
|  | Buse H.P 1/4" MEG | 040 15° | | 3400 0690 | |
| | | 055 25° | 3400 0707 | | |
| | | 10 25° | | | 3400 0523 |
|  | Flexible haute pression | m 10 armé R2 - 3/8" M22 | 3301 0944 | | 3301 0944 |
| | | m 10 armé R2 - 3/8" M24 | | 3301 1467 | |
|  | Kit système anti-calcaire 24 VAC | | | 5018 0092 | |
|  | Kit de contrôle de flamme | | | 5018 0081 | |

SUR DEMANDE

| | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------|--|
|  | Serpentin en acier inox | COÛTS SUPPLÉMENTAIRES | | |
| | | | | |
|  | Lance avec buse vapeur | mm 700 | 3301 1100 | |

| | | | KF Steel 21/250 T | KF Steel 18/350 T | KF Steel 30/200 T |
|---|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0276 | | |
|  | Pistolet GH 401 avec lance rotative, tête détergent sans buse et raccord tournant | mm 1100 | 2410 0130 | | |
|  | Kit système sablage | 080 ø 2,0 | 3301 0972 | SUR DEMANDE | 3301 1321 * |
|  | Kit nettoyage canalisation 25 m | l/min 16 ÷ 29 | 3045 0036 | SUR DEMANDE | 3045 0047 * |
|  | Lance à jet réglable | 055 | 3301 0915 | | |
|  | Canon à mousse avec régulateur | | 3301 0901 | SUR DEMANDE | 3301 1303 * |
|  | Lance rotajet | 045 | | 3301 1370 | |
| | | 055 | 3301 0895 | | |
| | | 070 | | | 3301 1308 |
|  | Rallonge flexible haute pression | m 10 armé R2 - 3/8" | 3301 0946 ▲ | | 3301 0946 ▲ |
| | | m 15 armé R2 - 3/8" | 3301 0948 ▲ | | 3301 0948 ▲ |
| | | m 20 armé R2 - 3/8" M24 | | 3301 1440 | |
| | | m 30 armé R2 - 3/8" | 3301 1215 | | 3301 1215 |
| | | | | | |

Eau Chaude Électrique - Professionnel

KF Steel • 1400 RPM (Intensif)



| | | | KF Steel 21/250 T | KF Steel 18/350 T | KF Steel 30/200 T |
|---|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | Kit enrouleur inox nu sans flexible haute pression / Flexible liaison inclus, à monter | NU | 7002 0424 | | |
|  | Kit enrouleur inox flexible haute pression | m 20 R2 - 3/8" | 7002 0407 | SUR DEMANDE | 7002 0407 |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | | |
|  | Clapet d'arrêt H.P à pédale | G 3/8" | 0608 0097 | | |

Note



HOT BOX
200 bar



HOT BOX
350 / 500 bar

Chaudières Mobiles



Hot Box 200 bar / 350 bar - 500 bar

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | Hot Box - 200 bar Chaudière mobile - Production d'eau chaude et de vapeur | Hot Box 15/200 9040 0004 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | |
|  | Flexible haute pression | m 2 armé R2-5/16" 400 bar | 3301 1374 |
| SUR DEMANDE | | | |
|  | Serpentin en acier inoxydable | | COÛTS SUPPLÉMENTAIRES |
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | |
|  | Kit connexion avec nettoyeurs haute pression Eau Froide Électrique Non Professionel | | 5018 0120 |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|
|  | | | Hot Box 25/350 9040 0010 | Hot Box 25/500 |
| Hot Box - 350 bar - 230 V Chaudière mobile - Production d'eau chaude et de vapeur | | | | |
| Hot Box - 350 bar - 12 V Chaudière mobile - Production d'eau chaude et de vapeur (batterie non-comprise) | | | 9040 0011 | |
| Hot Box - 500 bar - 230 V Chaudière mobile - Production d'eau chaude et de vapeur | | | | 9040 0005 |
| Hot Box - 500 bar - 12 V Chaudière mobile - Production d'eau chaude et de vapeur (batterie non-comprise) | | | | 9040 0009 |
| ÉQUIPEMENT LIVRÉ AVEC LA MACHINE | | | | |
|  | Flexible haute pression | m 2 - armé R2-3/8" 400 bar | 3301 1405 | |
| | | m 1,5 - armé R2-3/8" 600 bar | | 3301 1375 |
| SUR DEMANDE | | | | |
|  | Serpentin en acier inoxydable | | COÛTS SUPPLÉMENTAIRES | |
| ACCESSOIRES EN OPTION | | | | |
|  | Conduit de fumée (diam. 200 mm) | | 0466 0055 | |

ÉQUIPEMENTS DE SOL



ASPIRATEURS

Séries Premium

| CODE | MODÈLES |  | |  |  |  | |  |  |  | SÉRIES |
|-----------|-----------------|---|------------|---|---|---|--------------------|---|---|---|----------------|
| | | V | Hz | W(max) | lt | kPa | mmH ₂ O | l/s | n° | | |
| 9355 0001 | CA 18 S | 230 | 50 | 800 (1000) | Total: 18 métal | 18 | 1800 | 30 | 1 | | SÉRIES PREMIUM |
| 9355 0008 | CM 12 S FREE | 18 | - | 2,2 | Total: 12 métal | 10 | 1020 | 20 | 1 | | |
| 9355 0002 | CM 20 S | 220 / 240 | 50 / 60 | 1000 (1200) | Total: 20 métal | 18 | 1800 | 35 | 1 | | |
| 9355 0003 | CM 30 S | 220 / 240 | 50 / 60 | 1000 (1200) | Total: 14+14 métal | 18 | 1800 | 30 | 1 | | |
| 9355 0004 | CV 20 S | 220 / 240 | 50 / 60 | 1000 (1200) | Total: 20 métal Poussières: 14 Liquides: 16 | 18 | 1800 | 40 | 1 | | |
| 9355 0014 | CV 20 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 1400 (1600) | Total: 20 inox Poussières: 14 Liquides: 16 | 18 | 1800 | 40 | 1 | | |
| 9355 0015 | CV 30 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 1400 (1600) | Total: 30 inox Poussières: 20 Liquides: 24 | 27 | 2700 | 70 | 1 | | |
| 9355 0016 | CV 30 XE | 220 / 240 | 50 / 60 | 1400 (1600) | Total: 30 inox Poussières: 20 Liquides: 24 | 27 | 2700 | 70 | 1 | | |
| 9355 0017 | CV 50 XE | 220 / 240 | 50 / 60 | 1400 (1600) | Total: 50 inox Poussières: 21 Liquides: 35 | 27 | 2700 | 70 | 1 | | |



ASPIRATEURS

Séries Professionnelles

| CODE | MODÈLES |  | |  |  |  | |  |  |  | SÉRIES |
|-----------|---------------|---|---------|---|---|---|--------------------|---|---|---|-------------------------|
| | | V | Hz | W(max) | lt | kPa | mmH ₂ O | l/s | n° | | |
| 9356 0020 | CVP 112 Quiet | 220 / 240 | 50 / 60 | 800 | Total: 12 polypro Poussières: 9 | 24 | 2400 | 44 | 1 | | SÉRIES PROFESSIONNELLES |
| 9356 0021 | CVP 120 P Eco | 230 | 50 | 800 | 20 | 22 | 2200 | 60 | 1 | | |
| 9356 0001 | CVP 130 PEM | 230 | 50 | 1400 | Total: 30 Poussières:18 Liquides:20 | 24 | 2400 | 70 | 1 | | |
| 9356 0002 | CVP 120 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 1200 (1400) | Total: 20 inox Poussières: 14 Liquides: 16 | 24 | 2400 | 65 | 1 | | |
| 9356 0003 | CVP 130 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 1200 (1400) | Total: 30 inox Poussières: 15 Liquides: 17 | 24 | 2400 | 65 | 1 | | |
| 9356 0005 | CVP 265 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 2000 (2400) | Total: 65 inox Poussières: 30 Liquides: 40 | 22 | 2200 | 130 | 2 | | |
| 9356 0006 | CVP 278 P | 220 / 240 | 50 / 60 | 2000 (2400) | Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48 | 22 | 2200 | 130 | 2 | | |
| 9356 0007 | CVP 378 P | 220 / 240 | 50 / 60 | 3000 (3600) | Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48 | 22 | 2200 | 195 | 3 | | |
| 9356 0009 | CVP 278 PBH | 220 / 240 | 50 / 60 | 2000 (2400) | Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48 | 24 | 2400 | 108 | 2 | | |
| 9356 0008 | CVP 278 XBH | 220 / 240 | 50 / 60 | 2000 (2400) | Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48 | 24 | 2400 | 108 | 2 | | |
| 9356 0011 | CVP 378 PBH | 220 / 240 | 50 / 60 | 3000 (3600) | Total: 78 polypro Poussières: 35 Liquides: 48 | 24 | 2400 | 162 | 3 | | |
| 9356 0010 | CVP 378 XBH | 220 / 240 | 50 / 60 | 3000 (3600) | Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48 | 24 | 2400 | 162 | 3 | | |
| 9356 0012 | CVC 150 XH | 220 / 240 | 50 / 60 | 1200 (1400) | Total: 50 inox Poussières: 21 Liquides: 35 | 22 | 2200 | 53 | 1 | | Injecteur Extracteur |
| 9356 0013 | CVC 278 XH | 230 | 50 | 2200 (2400) | Total: 78 inox Poussières: 35 Liquides: 48 | 22 | 2200 | 108 | 2 | | |



ASPIRATEURS

Séries Industrielles

| CODE | MODÈLES |  | |  |  |  | |  |  |  | SÉRIES |
|-----------|--------------------|---|---------|---|---|---|--------------------|---|---|---|----------------------|
| | | V | Hz | W(max) | lt | kPa | mmH ₂ O | l/s | n° | | |
| 9357 0001 | CVI-U 380 X | 220 / 240 | 50 / 60 | 3000 | Total: 18 inox | 24 | 2400 | 162 | 3 | | SÉRIES INDUSTRIELLES |
| 9357 0002 | CVI-A 180 X | 230 | 50 | 2200 | Total: 80 inox | 21 / 25 | 2100 / 2500 | 97 | 1 | | |
| 9357 0003 | CVI-A 180 XT | 400 | 50 | 3000 | Total: 80 inox | 25 / 32 | 2500 / 3200 | 97 | 1 | | |
| 9357 0004 | CVI-U 3100 S | 230 | 50 | 3600 | Total: 100 inox | 24 | 2400 | 142 | 3 | | |
| 9357 0005 | CVI-A 1100 ST | 400 | 50 | 3000 | Total: 80 inox | 32 | 3200 | 89 | 1 | | |
| 9357 0006 | CVI-A 1100 ST-OIL | 400 | 50 | 3000 | Total: 100 inox | 32 | 3200 | 89 | 1 | | |
| 9357 0007 | CVI-A 1100 XT-EX | 400 | 50 | 2600 | Total: 100 inox | 32 | 3200 | 89 | 1 | | |
| 9357 0008 | CVI-A 1100 ST plus | 400 | 50 | 5500 | Total: 100 inox | 32 | 3200 | 156 | 1 | | |



VAPEURS

Séries Premium & Professionnelles

| CODE | MODÈLES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SÉRIES | |
|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--------|-------------------------|
| | | V | Hz | kW | min | W | bar | MPa | °C | kPa | m³/h | Kg/h | lt | lt | lt | | lt |
| 9204 0014 | DSG CAR-1,9 EPV | 240 | 50 | 1,9 | 2 | 1.200 | 5 | 0,5 | 152 | 24 | 220 | 2,3 | 1,2 | - | 8 | - | SÉRIES PREMIUM |
| 9204 0001 | DSG CAR-3 EXV | 230 | 50 | 3 | 4 | 1.200 | 7 | 0,7 | 165 | 20,4 | 220 | 3,3 | 5 | 5 | 64 | - | |
| 9204 0002 | DSG CAR-3 EXVF | 230 | 50 | 3 | 4 | 1.500 | 7 | 0,7 | 165 | 20,4 | 220 | 3,3 | 5 | 5 | 64 | - | |
| 9204 0003 | DSG CAR-3.3 EX | 230 | 50 | 3 | 7 | - | 9 | 0,9 | 175 | - | - | 4,6 | 5 | 5 | - | - | SÉRIES PROFESSIONNELLES |
| 9204 0009 | DSG-3 EX | 230 | 50 | 3 | 8 | - | 9 | 0,9 | 175 | - | - | 4,2 | 5 | 5 | - | - | |
| 9204 0004 | DSG-3.3 EX | 230 | 50 | 3,3 | 7 | - | 9 | 0,9 | 175 | - | - | 4,6 | 5 | 5 | - | - | |
| 9204 0010 | DSG-5 EX | 400 | 50 | 5 | 7 | - | 9 | 0,9 | 175 | - | - | 8,0 | 10 | 5 | - | - | |
| 9204 0005 | DSG-8 EX | 400 | 50 | 8 | 6 | - | 9 | 0,9 | 175 | - | - | 13,5 | 10 | 5 | - | - | |
| 9204 0011 | DSG-10 EX | 400 | 50 | 10 | 9 | - | 10 | 1,0 | 180 | - | - | 14,8 | 25 | 5 | - | - | |
| 9204 0012 | DSG-15 EX | 400 | 50 | 15 | 8 | - | 10 | 1,0 | 180 | - | - | 22,2 | 25 | 5 | - | - | |
| 9204 0006 | DSG-18 EX | 400 | 50 | 18 | 6 | - | 10 | 1 | 180 | - | - | 26,5 | 25 | 5 | - | - | |
| 9204 0013 | DSG-21 EX | 400 | 50 | 21 | 7 | - | 10 | 1,0 | 180 | - | - | 31,0 | 25 | 5 | - | - | |
| 9204 0007 | DSG-30 EX | 400 | 50 | 30 | 6 | - | 10 | 1,0 | 180 | - | - | 44,5 | 25 | 5 | - | - | |
| 9204 0008 | DSG-6 DP | 230 | 50 | 0,35 | 7 | - | 10 | 1 | 180 | - | - | 50/90 | 20 | 3,5 | - | 18 | |



AUTOLAVEUSES

Séries Accompagnées

Modèle B: version Batterie (livré sans batterie, sans chargeur)

Modèle E: version Électrique (à câble)

Modèle X: version avec Batterie et Chargeur de série

Modèle Y: version avec Chargeur sans Batterie (batterie en option)

| CODE | MODÈLES |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SÉRIES |
|-----------|--------------------|---|---------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------------|
| | | V | Hz | mm | m ² /h | lt | lt | - | rpm | kg | W | mmH ₂ O | W | (LxWxH) cm | | |
| 9071 0001 | CPS 36E | 220 / 240 | 50 / 60 | 360 (460) | 1260 | 11 | 12/13 | mécanique | 130 | 18 | 370 | 850 | 400 | | 120x43x97 78x43x69* | SÉRIES ACCOMPAGNÉES |
| 9071 0002 | CPS 36BX | 12 | - | 360 (460) | 1260 | 11 | 12/13 | mécanique | 130 | 18 | 250 | 650 | 180 | | 120x43x97 78x43x69* | |
| 9071 0019 | CPS 36 ADVANCE E | 220 / 240 | 50 / 60 | 360 (460) | 1260 | 15 | 16 | mécanique | 130 | 18 | 300 | 850 | 350 | | 98x47x99 | |
| 9071 0020 | CPS 36 ADVANCE BY | 24 | - | 360 (460) | 1260 | 15 | 16 | mécanique | 130 | 18 | 200 | 850 | 270 | | 98x47x99 | |
| 9071 0021 | CPS 36 ADVANCE BX | 24 | - | 360 (460) | 1260 | 15 | 16 | mécanique | 130 | 18 | 200 | 850 | 270 | | 98x47x99 | |
| 9071 0003 | CPS 45E | 230 | 50 | 450 (540) | 1600 | 30 | 32/35 | mécanique | 150 | 18 | 300 | 1200 | 700 | | 117x58x78 | |
| 9071 0016 | CPS 45BY | 24 | - | 450 (540) | 1600 | 30 | 32/35 | mécanique | 150 | 18 | 400 | 1200 | 400 | | 117x58x78 | |
| 9071 0004 | CPS 45BX | 24 | - | 450 (540) | 1600 | 30 | 32/35 | mécanique | 150 | 18 | 400 | 1200 | 400 | | 117x58x78 | |
| 9071 0005 | CPS 50E | 230 | 50 | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | mécanique | 150 | 18 | 550 | 1700 | 800 | | 116x51x98 | |
| 9071 0006 | CPS 50B | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | mécanique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0017 | CPS 50BY | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | mécanique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0007 | CPS 50BX | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | mécanique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0008 | CPS 50BT | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | automatique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0018 | CPS 50BYT | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | automatique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0009 | CPS 50BXT | 24 | - | 500 (800) | 2000 | 44 | 50/60 | automatique | 150 | 18 | 550 | 1280 | 400 | | 116x51x98 | |
| 9071 0010 | CPS 55 BT | 24 | - | 550 (800) | 2475 | 67 | 75/95 | automatique | 150 | 45 | 600 | 1280 | 450 | | 128x71x106 | |
| 9071 0011 | CPS 65BT | 24 | - | 660 (800) | 2970 | 67 | 75/95 | automatique | 150 | 24 | 600 | 1280 | 450 | | 128x71x106 | |
| 9071 0022 | CPS 55 ADVANCE BYT | 24 | - | 550 (800) | 2200 | 55 | 55/65 | automatique | 165 | 30 | 550 | 1200 | 400 | | 128x71x106 | |
| 9071 0023 | CPS 65 ADVANCE BYT | 24 | - | 660 (800) | 2640 | 55 | 55/65 | automatique | 175 | 33 | 2x400 | 1200 | 400 | | 128x71x106 | |



AUTOLAVEUSES

Séries Accompagnées

Modèle B: version Batterie (livré sans batterie, sans chargeur)

Modèle X: version avec Batterie et Chargeur de série

Modèle Y: version avec Chargeur sans Batterie (batterie en option)

| CODE | MODÈLES | ⚡ | | 🌀 | | 🕒 | | 🔋 | | ⚙️ | | RPM | | 🌀 | | ⚡ | | 📈 | | 🔌 | | € | | 📏 | | SÉRIES |
|-----------|------------|----|----|-------------|------|-----|---------|---------------------|-----|-----|-------|--------------------|-----|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|------------|--------------------|-------------|
| | | V | Hz | mm | m²/h | lt | lt | - | rpm | kg | W | mmH ₂ O | W | | | | | | | | | | | (LxWxH) cm | | |
| 9070 0001 | CRS 66BT | 24 | - | 660 (855) | 3250 | 80 | 80/85 | propulsion | 170 | 32 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | 123x63x121 | SÉRIES AUTOPORTÉES | |
| 9070 0008 | CRS 66BYT | 24 | - | 660 (855) | 3250 | 80 | 80/85 | propulsion | 170 | 32 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | 123x63x121 | | |
| 9070 0002 | CRS 66BXT | 24 | - | 660 (855) | 3250 | 80 | 80/85 | propulsion | 170 | 32 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | 123x63x121 | | |
| 9070 0003 | CRS 75BT | 24 | - | 750 (900) | 3750 | 110 | 130/155 | Traction roue avant | 170 | 50 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | 146x81x138 | | |
| 9070 0004 | CRS 85BT | 24 | - | 850 (1000) | 4100 | 110 | 130/155 | Traction roue avant | 170 | 50 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | 146x81x138 | | |
| 9070 0005 | CRS 75BYT | 24 | - | 750 (900) | 3750 | 110 | 130/155 | Traction roue avant | 170 | 50 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | | | 146x81x138 |
| 9070 0006 | CRS 85BYT | 24 | - | 850 (1000) | 4100 | 110 | 130/155 | Traction roue avant | 170 | 50 | 2x400 | 1300 | 400 | | | | | | | | | | | | | 146x81x138 |
| 9070 0009 | CRS 90 BT | 24 | - | 900 (1000) | 6200 | 140 | 150/180 | Traction roue avant | 150 | 50 | 1250 | 1734 | 550 | | | | | | | | | | | | | 180x103x150 |
| 9070 0007 | CRS 102 BT | 36 | - | 1020 (1250) | 7140 | 200 | 210/220 | Traction roue avant | 150 | 120 | 1500 | 1800 | 550 | | | | | | | | | | | | | 190x112x145 |



BALAYEUSES

Séries Accompagnées

Modèle B: version Batterie (livré sans batterie, sans chargeur)

Modèle G: version avec moteur Essence

Modèle D: version avec moteur Diesel

| CODE | MODÈLES | ⚡ | | 🔧 | | 🌀 | | 🕒 | | 🔋 | ⚙️ | 📏 | 🔊 | 📊 | € | 📐 | SÉRIES |
|-----------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----------|---|------|------------|---|-----------|---------------------|
| | | V | W | HP | kW | mm | mm | mm | m³/h | | | | | | | | |
| 9301 0006 | CSW 375 B | 10,8 | 25 | - | - | 375 | - | | 1000 | 2 | manuel | | | / | | 30x36x70 | SÉRIES ACCOMPAGNÉES |
| 9301 0007 | CSW 950 M | - | - | - | - | 480 | 950 | | 3500 | 45 | manuel | | | / | | 97x93x128 | |
| 9301 0002 | CSW 700 B | 12 | 700 | - | - | 510 | 680 | | 2620 | 45 | mécanique | 4 | 2 | électrique | | 126x63x85 | |
| 9301 0003 | CSW 700 G | - | - | 5,5 | 2,9 | 510 | 680 | | 2620 | 45 | mécanique | 4 | 2 | manuel | | 126x63x85 | |
| 9301 0004 | CSW 900 B | 12 | 700 | - | - | 710 | 880 | | 3700 | 55 | mécanique | 4 | 3,02 | électrique | | 126x83x85 | |
| 9301 0005 | CSW 900 G | - | - | 5,5 | 2,9 | 710 | 880 | | 3700 | 55 | mécanique | 4 | 3,02 | manuel | | 126x83x85 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |



BALAYEUSES

Séries Autoportées

Modèle B: version Batterie (livré sans batterie, sans chargeur)

Modèle G: version avec moteur Essence

Modèle D: version avec moteur Diesel

| CODE | MODÈLES | ⚡ | | 🔧 | | 🧹 | | 🕒 | | 📦 | ⚙️ | 🏎️ | 🧱 | 🔌 | 📏 | SÉRIES |
|-----------|-----------------|----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------------------------------------|-----|-----|------------|-------------|--------------------|
| | | V | W | HP | kW | mm | mm | mm | m²/h | | | | | | | |
| 9302 0001 | CSW 1200 B | 24 | 2100 | - | - | 700 | 920 | 1150 | 6200 | 90 | automatique arrière (12% max) | 5,8 | 6 | électrique | 143x91x114 | SÉRIES AUTOPORTÉES |
| 9302 0002 | CSW 1200 G* | - | - | 5,5 | 4,1 | 700 | 920 | 1150 | 7700 | 90 | automatique arrière (14% max) | 5,8 | 6 | électrique | 143x91x114 | |
| 9302 0003 | CSW 1200 B-DSA | 24 | 2100 | - | - | 700 | 920 | 1150 | 6200 | 90 | automatique arrière (12% max) | 5,8 | 6 | électrique | 163x91x114 | |
| 9302 0004 | CSW 1200 G-DSA* | - | - | 5,5 | 4,1 | 700 | 920 | 1150 | 7700 | 90 | automatique arrière (14% max) | 5,8 | 6 | électrique | 163x91x114 | |
| 9302 0005 | CSW 1300 B | 24 | 2300 | - | - | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 150 | automatique avant/arrière (12% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |
| 9302 0006 | CSW 1300 D | - | - | 6,7 | 4,92 | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 150 | automatique avant/arrière (20% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |
| 9302 0010 | CSW 1300 G* | - | - | 6,5 | 4,88 | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 115 | automatique avant (10% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |
| 9302 0007 | CSW 1300 B-DSA | 24 | 2300 | - | - | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 115 | automatique avant (20% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |
| 9302 0008 | CSW 1300 G-DSA* | - | - | 6,5 | 4,88 | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 115 | automatique avant (10% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |
| 9302 0009 | CSW 1300 D-DSA | - | - | 6,7 | 4,92 | 800 | 1050 | 1300 | 9700 | 115 | automatique avant (10% max) | 7,5 | 6,4 | électrique | 160x101x130 | |



EPI



| CODE | DESCRIPTION | TAILLE |  bar |  |  |
|------------------|---|--------------|--|---|---|
| 8999 0001-TAILLE | VESTE A CAPUCHE - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0002-TAILLE | PANTALON - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0003-TAILLE | COMBINAISON A CAPUCHE - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0004-TAILLE | HAUTE VISIBILITE - VESTE A CAPUCHE - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0005-TAILLE | HAUTE VISIBILITE - PANTALON - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0006-TAILLE | HAUTE VISIBILITE - COMBINAISON A CAPUCHE - PROTECTION AVANT | XS - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0066-TAILLE | HAUTE VISIBILITE - VESTE SANS MANCHE - PROTECTION AVANT | S - 3XL | 500 |  | |
| 8999 0007 | TABLIER - PROTECTION AVANT | TU | 500 |  | |
| 8999 0008 | TABLIER COURT - PROTECTION AVANT | TU | 500 |  | |
| 8999 0009-TAILLE | PAIRE DE PROTEGE BRAS - 40 OU 50 CM | XS/M - L/2XL | 500 |  | |
| 8999 0010-TAILLE | BOTTES | 36 - 48 | 500 |  | |
| 8999 0011-TAILLE | BOTTES SECURITE S5 | 39 - 48 | 800 |  | |

| CODE | DESCRIPTION | TAILLE |  bar |  |
|------------------|--|---------------|--|---|
| 8999 0063-TAILLE | LOT 12 GANTS + SOUS GANTS | 9 - 11 | 500 |  |
| 8999 0013-TAILLE | PACK DE 12 SOUS GANTS POUR GANTS 500 BAR | TU | - |  |
| 8999 0014 | MANCHETTE PROTECTION DIAM 41 MM 750 MM | 750 mm | 500 |  |
| 8999 0015-TAILLE | GANTS + SOUS GANTS | 9 - 11 | 500 |  |
| 8999 0012 | SOUS GANTS A L'UNITE | TU | - |  |
| 8999 0016-TAILLE | KIT SIGMA - COMBINAISON - VESTE - BRAS | S - 3XL | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0017-TAILLE | SALOPETTE | S/M - 2XL/3XL | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0018-TAILLE | VESTE AVEC PROTECTION DE BRAS | S/M - 2XL/3XL | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0019 | VESTE SANS MANCHE AVEC TABLIER | TU | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0020 | TABLIER | TU | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0021 | PROTECTION DE BRAS GAUCHE | GAUCHE | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |
| 8999 0022 | PROTECTION DE BRAS DROIT | DROIT | Jet simple 1000 Jet rotatif 2800 |  |

| CODE | DESCRIPTION | TAILLE |  bar |  |  |
|------------------|---|----------------|--|---|---|
| 8999 0078-TAILLE | KIT SIGMA HD - COMBINAISON - VESTE - BRAS | S - 3XL | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0082-TAILLE | KIT GAMMA HD - SALOPETTE - VESTE - BRAS | L/XL - 2XL/3XL | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0079-TAILLE | SALOPETTE HD | S/M - 2XL/3XL | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0080-TAILLE | VESTE HD AVEC PROTECTION DE BRAS | S/M - 2XL/3XL | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0081 | VESTE HD SANS MANCHE + TABLIER | TU | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0074 | TABLIER HD | TU | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0075 | PROTECTION DE BRAS GAUCHE HD | GAUCHE | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0076 | PROTECTION DE BRAS DROIT HD | DROIT | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0077 | PAIRE DE GUETRES HD | TU | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0034-TAILLE | BOTTES | 42 - 48 | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0035 | MANCHETTE PROTECTION DIAM 36 MM 750MM | 750 mm | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |
| 8999 0036 | MANCHETTE PROTECTION DIAM 59 MM 750MM | 750 mm | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  | |

| CODE | DESCRIPTION | TAILLE |  bar |  |
|-----------|--|--------|--|---|
| 8999 0064 | CASQUE PROOPERATOR 3000 COMPLET | TU | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 |  |
| 8999 0065 | CASQUE PROOPERATOR 3000 NU | TU | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |
| 8999 0058 | VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000 - PACK DE 10 | - | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |
| 8999 0059 | VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000 - UNITE | - | - | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |
| 8999 0060 | SUPPORT VISIERE CASQUE PROOPERATOR 3000 | - | - | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |
| 8999 0061 | COQUILLES ANTI-BRUIT CASQUE PROOPERATOR 3000 | - | Jet simple 2000 Jet rotatif 3000 | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |
| 8999 0062 | JUGULAIRE CASQUE PROOPERATOR 3000 | - | - | PIECE DE RECHANGE 8999 0064 |

PULVÉRISATEURS



PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE |
|------------|--|---|--------------------------|
| 7012000200 | <p>PULVERISATEUR TM 18 - 18 LITRES - MANUEL CHARIOT</p> <p>Vanne de sécurité, Tuyau avec ressorts et vanne d'alimentation intégrés avec poignée. Lance télescopique, avec buse réglable MR 1,5mm. Entonnoir avec tamis, buse supplémentaire MR 1,0mm, graisse de silicone.</p> <p>Le TM 18 est idéal pour pulvériser, des produits phytopharmaceutiques, fertilisants, herbicides, fongicides et préparations à base de plantes.</p> |  | PULVÉRISATEURS PORTABLES |
| 7012000300 | <p>PULVERISATEUR SB 7.5 - 7.5 LITRES - BATTERIE 3.4 AH PORTABLE DOS</p> <p>Tuyau et poignée de la lance intégrés à la vanne d'alimentation. Lance télescopique avec buse réglable MR 1,5MM. Batterie lithium 3,4 AH. Alimentation pour charger la batterie. Entonnoir avec tamis, buse supplémentaire MR 1,0mm, joints et graisse de silicone. Pression 0,4 bar, poids 3,5 Kg.</p> <p>Le SB 7.5 est idéal pour pulvériser, des produits phytopharmaceutiques biologiques, des insecticides, herbicides, fongicides et préparations à base de plantes.</p> |  | |
| 7012000400 | <p>PULVERISATEUR KB 14 - 14 LITRES - BATTERIE 3.4 AH PORTABLE DOS</p> <p>Tuyau et poignée de la lance intégrés à la vanne d'alimentation. Lance télescopique avec buse réglable MR 1,5MM. Batterie lithium 3,4 AH. Alimentation pour charger la batterie. Entonnoir avec tamis, buse supplémentaire MR 1,0 mm, joints et graisse de silicone. Pression 0,4 bar, poids 6,8 Kg.</p> <p>Le KB 14 est idéal pour pulvériser, des produits phytopharmaceutiques biologiques, des insecticides, herbicides, fongicides et préparations à base de plantes.</p> |  | |
| 7012000500 | <p>PULVERISATEUR TB 22 - 20 LITRES - BATTERIE 3.4 AH CHARIOT</p> <p>Tuyau 250 CM et poignée de la lance intégrés à la vanne d'alimentation. Lance télescopique avec buse réglable MR 1,5MM. Batterie lithium 3,4 AH. Alimentation pour charger la batterie. Entonnoir avec tamis, buse supplémentaire MR 1,0mm et buse à jet plat MF 3,0. Joints et graisse de silicone. Pression 0,4 bar, poids 8,2 Kg.</p> <p>Le TB22 est idéal pour pulvériser, des produits anti-mousse, des insecticides, herbicides, fongicides et préparations à base d'huile et engrais liquide.</p> |  | |
| 5035000200 | KIT REPARATION PULVERISATEUR SB 7.5 - KB 14 - TB 22 |  | |
| 5035000300 | BATTERIE LITHIUM-ION PULVERISATEUR SB 7.5 - KB 14 - TB 22 |  | |
| 5035000400 | TUYAU 5 M PULVERISATEUR SB 7.5 - KB 14 - TB 22 |  | |
| 5035000500 | PISTOLET LANCE TELESCOPIQUE PULVERISATEUR SB 7.5-KB 14-TB 22-TM18 |  | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-------------------|---|---|---|--------------------------|
| 5035000600 | KIT DE RECHANGE BUSE PULVERISATEUR SB 7.5-KB 14-TB 22-TM18 |  | | ACCESSOIRES |
| 5035000700 | CHARGEUR BATTERIE PULVERISATEUR SB 7.5 - KB 14 - TB 22 | | | |
| 5035000800 | TETE BRUMISATION PULVERISATEUR SB 7.5 - KB 14 - TB 22 |  | | |
| 73001279-M25-KIT | <p>MC18 ACIDE MONO + MANO + 25 M TUYAU + KIT ASPI + RETOUR + 2 BUSES Groupe moteur pompe compact livré complet avec crépine, tuyau aspiration et refoulement. Lance polypropylène avec buse et tuyau haute résistance chimique 25 mètres. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps polypropylène, partie en contact avec le liquide acier inoxydable AISI 316-L, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 15 bars, débit 10,7 L/min. Moteur monophasée 0,44 KW Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres</p> <p>Ce groupe MC 18 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses. Il est particulièrement recommandé pour le passage de produits acides.</p> |  | | PULVÉRISATEURS COMPACTS |
| 73001158-M25-KIT | <p>MC20 VITON MONOPHASEE+MANO + 25 M TUYAU + KIT ASPI+RETOUR Groupe moteur pompe compact livré complet avec crépine, tuyau aspiration et refoulement. Lance inox avec buse et tuyau 25 mètres. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps aluminium, partie en contact avec le liquide aluminium anodisé, accumulateur de pression de série, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 20 bars, débit 18,5 L/min. Moteur monophasée 0,92 KW. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres</p> <p>Ce groupe MC 20 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses, huile de décoffrage, produit traitement phytosanitaire, engrais liquide. Il est recommandé pour le passage de tous les produits sauf produits acides et chlorés.</p> |  | | |
| 32060299-1279-M25 | <p>CHARIOT TUBULAIRE 25M MC18 ACIDE MONOPHASEE+MANO Groupe moteur pompe monté sur chariot, deux roues gonflables, idéale pour le déplacement sur chantier. Livré complet avec crépine, tuyau aspiration et refoulement. Lance polypropylène avec buse et tuyau haute résistance chimique 25 mètres. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps polypropylène, partie en contact avec le liquide acier inoxydable AISI 316-L, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 15 bars, débit 10,7 L/min. Moteur monophasée 0,44 KW. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres</p> <p>Ce groupe MC 18 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses. Il est particulièrement recommandé pour le passage de produits acides.</p> | | | PULVÉRISATEURS CHANTIERS |
| 32060299-1240-M25 | <p>CHARIOT TUBULAIRE 25M MC18 ACIDE HONDA GX 120 Groupe moteur pompe autonome monté sur chariot, deux roues gonflables, idéale pour le déplacement sur chantier. Livré complet avec crépine, tuyau aspiration et refoulement. Lance polypropylène avec buse et tuyau haute résistance chimique 25 mètres. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps polyamide, partie en contact avec le liquide acier inoxydable AISI 316-L, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 15 bars, débit 5,23 L/min. Moteur Honda série pro GX 120 (garantie 3 ans) 3,5 CV. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres</p> <p>Ce groupe MC 18 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses. Il est particulièrement recommandé pour le passage de produits acides.</p> |  | | |
| 32060299-1158-M25 | <p>CHARIOT TUBULAIRE 25M MC20 VITON MONOPHASEE+MANO Groupe moteur pompe monté sur chariot, deux roues gonflables, idéale pour le déplacement sur chantier. Livré complet avec crépine, tuyau aspiration et refoulement. Lance inox avec buse et tuyau 25 mètres. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps aluminium, partie en contact avec le liquide aluminium anodisé, accumulateur de pression de série, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 20 bars, débit 18,5 L/min. Moteur monophasée 0,92 KW. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres. Ce groupe MC 20 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses, huile de décoffrage, produit traitement phytosanitaire, engrais liquide. Il est recommandé pour le passage de tous les produits sauf produits acides et chlorés.</p> | | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE | |
|--------------------|---|---|---|---|--|
| 70070078-1279-M5 | <p>BROUETTE 51 LITRES 5M MC 18 10,7 L/M-15 B VERSION ACIDE - MONO Groupe moteur pompe monté sur Brouette avec cuve 51 L (une poignée), deux grandes roues, idéale déplacement sur chantier. Livré complet avec tuyau 5 mètres + lance. Pompe COMET MC 18 avec manomètre, version acide, corps polypropylène, pièces au contact du liquide AISI 316-L, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 15 bars, débit 10,7 l/m. Moteur monophasé 0,44 KW avec protection thermique Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres</p> <p>Ce groupe MC 18 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses. Il est particulièrement recommandé pour le passage de produits acides.</p> | | | | |
| 70070078-1279-M25E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 25 m tuyau |  | | | |
| 70070078-1279-M50E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | | |
| 70070073-1279-M10 | Existe en version cuve 81 litres avec tuyau 10 m | | | | |
| 70070073-1279-M25E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 25 m tuyau |  | | PULVÉRISATEURS BROUETTE ÉLECTRIQUE SPÉCIAL CHANTIER | |
| 70070073-1279-M50E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | | |
| 70070078-1158-M5 | <p>BROUETTE 51 LITRES 5M MC 20 18,5 L/M-20 B VERSION VITON - MONO Groupe moteur pompe monté sur Brouette avec cuve 51 L (une poignée), deux grandes roues, idéale déplacement sur chantier. Livré complet avec tuyau 5 mètres + lance. Pompe auto-amorçante avec manomètre, corps aluminium, partie en contact avec le liquide aluminium anodisé, accumulateur de pression de série, membranes Viton. Pression réglable de 0 à 20 bars, débit 18,5 L/min. Moteur monophasé 0,92 KW avec protection thermique. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres.</p> <p>Ce groupe MC 20 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses, huile de décoffrage, produit traitement phytosanitaire, engrais liquide. Il est recommandé pour le passage de tous les produits sauf produits acides et chlorés.</p> | | | | |
| 70070078-1158-M25E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 25 m tuyau |  | | | |
| 70070078-1158-M50E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|--------------------|---|---|---|---|
| 70070073-1158-M10 | Existe en version cuve 81 litres avec tuyau 10 m |  | | PULVÉRISATEURS BROUETTE ÉLECTRIQUE SPÉCIAL CHANTIER |
| 70070073-1158-M25E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 25 m tuyau | | | |
| 70070073-1158-M50E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |
| 70070074-1158-M10 | Existe en version cuve 120 litres avec tuyau 10 m | | | |
| 70070074-1158-M25E | Existe en version cuve 120 litres avec enrouleur + 25 m tuyau | | | |
| 70070074-1158-M50E | Existe en version cuve 120 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |
| 70070078-1240-M5 | <p>BROUETTE 51 LITRES 5M MC 18 8,11 L/M-15 B VERSION THERMIQUE VITON</p> <p>Groupe moteur pompe monté sur Brouette avec cuve 51 L (une poignée), deux grandes roues, idéale déplacement sur chantier. Livré complet avec tuyau 5 mètres + lance. Moteur Honda série GX 120, moteur gamme PRO Honda, garantie 3 ans, idéale pour usage pro intensif. Pompe COMET MC 18, version viton, corps polypropylène, pièces au contact du liquide AISI 316-L, membranes Viton, équipée d'un réducteur de vitesse pour montage sur moteur thermique. Pression réglable de 0 à 15 bars, débit 8,11 l/m. Jet porté jusqu'à 5 à 6 mètres.</p> <p>Ce groupe MC 18 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses. Il est particulièrement recommandé pour le passage de produits acides.</p> |  | | PULVÉRISATEURS BROUETTE THERMIQUE MOTEUR PRO HONDA GX |
| 70070078-1240-M25E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 25 m tuyau | | | |
| 70070078-1240-M50E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |
| 70070073-1240-M25E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 25 m tuyau |  | | |
| 70070073-1240-M50E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|--------------------|--|---|---|--|
| 70070078-1294-M5 | BROUETTE 51 LITRES 5M MC 20 18,5 L/M-20 B VERSION THERMIQUE VITON Groupe moteur pompe monté sur Brouette avec cuve 51 L (un timon), deux grandes roues, idéale déplacement sur chantier. Livré complet avec tuyau 5 mètres + lance. Moteur Honda série GX 120, moteur gamme PRO Honda, garantie 3 ans, idéale pour usage pro intensif. Pompe COMET MC 20 avec manomètre, corps aluminium, partie en contact avec le liquide aluminium anodisé, accumulateur de pression de série, membranes Viton, équipée d'un réducteur de vitesse pour montage sur moteur thermique. Pression réglable de 0 à 20 bars, débit 18,5 l/m. Jet porté jusqu'à 5 à 6 m. Ce groupe MC 20 est idéal pour le traitement de toitures, façades et terrasses, huile de décoffrage, produit traitement phytosanitaire, engrais liquide. Il est recommandé pour le passage de tous les produits sauf produits acides et chlorés. | | | |
| 70070078-1294-M25E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 25 m tuyau |  | | PULVÉRISATEUS BROUETTE THERMIQUE MOTEUR PRO HONDA GX |
| 70070078-1294-M50E | Existe en version cuve 51 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |
| 70070073-1294-M10 | Existe en version cuve 81 litres avec tuyau 10 m | | | |
| 70070073-1294-M25E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 25 m tuyau | | | |
| 70070073-1294-M50E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |
| 70070074-1294-M10 | Existe en version cuve 81 litres avec tuyau 10 m |  | | |
| 70070074-1294-M25E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 25 m tuyau | | | |
| 70070074-1294-M50E | Existe en version cuve 81 litres avec enrouleur + 50 m tuyau | | | |



Les modèles de pulvérisateur COMET proposées sont des modèles professionnels, dotées de moteur haute performance. Nous pouvons adapter d'autres propositions, avec des groupes plus ou moins puissant en fonction de l'utilisation, dans ce cas nous contacter !
(Ex : moteur import Asie, moteur gamme non pro Honda type GP etc
Ou groupe moteur pompe standard, joint NBR (pour usage produit non agressif)

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|--|---|---|---|---------------------------------|
| 7007008200 | CRRC 51 CBM (NU) BROUETTE 51 LITRES POUR GROUPE 12 VOLTS |  | | BROUETTE VERSION 12 VOLTS |
| 7007008000 | CRRC 81 CBM (NU) BROUETTE 81 LITRES POUR GROUPE 12 VOLTS | | | |
| 7007008100 | CRRC 120 CBM (NU) BROUETTE 120 LITRES POUR GROUPE 12 VOLTS | | | |
| 7300143800 | GROUPE 12 VOLTS SANS BATTERIE CBM 1200 HP - 4.2 L/M - 6.9 BAR Livré avec lance de pulvérisation + 5 mètres de tuyau |  | | |
| 7300143900 | GROUPE 12 VOLTS SANS BATTERIE CBM 1500 HP - 5.7 L/M - 10.3 BAR Livré avec lance de pulvérisation + 5 mètres de tuyau | | | |
| 7300144000 | GROUPE 12 VOLTS AVEC BATTERIE CBM 1200 HP - 4.2 L/M - 6.9 BAR Livré avec lance de pulvérisation + 5 mètres de tuyau + Batterie + Chargeur | | | |
| 7300144100 | GROUPE 12 VOLTS AVEC BATTERIE CBM 1500 HP - 5.7 L/M - 10.3 BAR Livré avec lance de pulvérisation + 5 mètres de tuyau + Batterie + Chargeur | | | |
| Pour les brouettes de pulvérisation 12 Volts COMET CBM, il faut prendre la capacité de son choix et ajouter le groupe souhaité en fonction des performances recherchées | | | | |
| 7002027400 | ENROULEUR BROUETTE 50 M - 40 B (SANS FLEXIBLE) POUR CRRC 51 ECO |  | | ACCESSOIRES |
| 7002039200 | ENROULEUR BROUETTE 50 M - 40 B (SANS FLEXIBLE) POUR CRRC 81 ECO | | | |
| 7002023000 | ENROULEUR BROUETTE 50 M - 40 B (SANS FLEXIBLE) POUR CRRC 120 ECO | | | |
| 7002039500 | ENROULEUR BROUETTE 100 M - 40 B (SANS FLEXIBLE) POUR CRRC 81 ECO |  | | |
| 7002023200 | ENROULEUR BROUETTE 100 M - 40 B (SANS FLEXIBLE) POUR CRRC 120 ECO | | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|------------|---|---|---|-------------|
| 8000 8003 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 8 X 14 NOIR 12.5 METRES |  | | ACCESSOIRES |
| 8000 8000 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 8X14 NOIR 25 METRES | | | |
| 8000 8001 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 8 X 14 NOIR 50 METRES | | | |
| 8000 8012 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 10 X 16 BLEU MARINE 25 METRES | | | |
| 8000 8011 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 10 X 16 BLEU MARINE 50 METRES | | | |
| 8000 8010 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 10 X 16 BLEU MARINE 100 METRES | | | |
| 8000 8015 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 13 X 21 BLEU MARINE 25 METRES | | | |
| 8000 8014 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 13 X 21 BLEU MARINE 50 METRES | | | |
| 8000 8013 | BOBINE FLEXIBLE 40 BAR 13 X 21 BLEU MARINE 100 METRES | | | |
| 7002040100 | ENROULEUR ALU COMET CAPACITE 50M TUYAU 20MM (SANS TUYAU) 100 BAR RC1/2M | |  | |
| 7002040200 | ENROULEUR ALU COMET CAPACITE 100M TUYAU 20MM (SANS TUYAU) 100 BAR RC1/2M | | | |
| 7002022200 | ENROULEUR COMET CAPACITE 70 M TUYAU 20 MM (SANS TUYAU) 50 BAR RAC1/2M |  | | |
| 7002004100 | ENROULEUR COMET CAPACITE 100 M TUYAU 10 MM (SANS TUYAU) 40 BAR RAC 8 |  | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|------------|--|---|---|-------------|
| 7002036800 | CHARRIOT COMET SUR ROUE AVEC ENROULEUR 100M FLEXIBLE BLEU 40 BAR 10X16 LIVRE AVEC LANCE MITRAILLE BUSE 2.5MM - TUYAU DE RACCORDEMENT REFOULEMENT ET ASPIRATION AVEC CREPINE |  | | ACCESSOIRES |
| 7002003800 | CHARRIOT COMET SUR ROUE AVEC ENROULEUR 100M FLEXIBLE 20 BAR 8X13 LIVRE AVEC LANCE A LEVIER - TUYAU DE RACCORDEMENT REFOULEMENT ET ASPIRATION AVEC CREPINE |  | | |
| 1603008700 | LANCE COMET 600 MM POMMEAU PULVERISATION AVEC BUSE CERAMIC D1,5 |  | | |
| 1603008400 | LANCE COMET 600 MM A LEVIER PULVERISATION AVEC BUSE CERAMIC D1,5 |  | | |
| 1603013100 | PISTOLET LANCE COMET MTRAILLE PULVE 600 MM AVEC BUSE CERAMIC D2.3 MM |  | | |
| 1603013900 | LANCE COMET PISTOLET PULVERISATION 300-420MM G1/2M BUSE CERAMIC D2,0MM |  | | |
| 2410030500 | PISTOLET PULSERISATION JOLLY 25 + BUSE CBM |  | | |
| 2803017200 | KIT COMET RACCORD CANNELE DIAM. 8 + JOINT - G1/2F |  | | |
| 2803017400 | KIT COMET RACCORD CANNELE DIAM. 10 + JOINT - G1/2F | | | |
| 2803017600 | KIT COMET RACCORD CANNELE DIAM. 13 + JOINT - G1/2F | | | |
| 3217038200 | KIT PORTE-BUSES DE BRUMISATION + BUSE 2X0.20 |  | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|-------------|
| 8000 8019 | LANCE CP 600 MM 25B 30 L/M TUBE POLY JT VITON PTE BUSE (SANS BUSE) BLEU |  | | ACCESSOIRES |
| 8000 8020 | LANCE CP 1200MM 25B 30 L/M TUBE POLY JT VITON PTE BUSE (SANS BUSE) BLEU |  | | |
| 8000 8021 | LANCE CPA 300MM 25B 30L/M TUBE INOX JT VITON PTE BUSE (SANS BUSE) GRISE |  | | |
| 8000 8022 | LANCE CPA 600MM 25B 30L/M TUBE INOX JT VITON PTE BUSE (SANS BUSE) GRISE |  | | |
| 8000 8023 | LANCE CPA 1100MM 25B 30L/M TUBE INOX JT VITON PTE BUSE (SANS BUSE) GRISE |  | | |
| 8000 8031 | LANCETEALES CPMT 2000MM 25B 30L/M INOX VITON PT BUSE (SANS BUSE) MARRON |  | | |
| 8000 8040 | FILTRE A CALOTTE DIAM 15 - 50 MESH NOIR VITON |  | | |
| 8304011 | RACCORD EN LAITON PORTE TUYAU FILETE D8MM G1/2' |  | | |
| 8308003 | RACCORD DE JONCTION DROIT EN LAITON D.8 L45MM |  | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE | |
|-----------------|---|---|---|--|--|
| Sans régulateur | | | | | |
| 8001 0001 | CUVE 30 LITRES BLANCHE POMPE EVERFLO 3.75 L 2.8 B Cuve en polyéthylène de 30 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance |  | | PULVÉRISATEURS PORTÉS ET TRAINÉS | |
| 8001 0005 | CUVE 57 LITRES BLANCHE POMPE EVERFLO 3.75 L 2.8 B Cuve en polyéthylène de 57 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance | | | | |
| 8001 0010 | CUVE 57 LITRES BLANCHE POMPE EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B Cuve en polyéthylène de 57 Litres, EF 2200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance |  | | | |
| 8001 0015 | CUVE 95 LITRES BLANCHE POMPE EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B Cuve en polyéthylène de 95 Litres, EF 2200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance | | | | |
| Avec régulateur | | | | | |
| 8001 0006 | CUVE 57 L BLANCHE EVERFLO 3,75 L/M 2,8 B + REGULATEUR + MANO Cuve en polyéthylène de 57 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Livré avec régulateur plus manomètre | | | | |
| 8001 0011 | CUVE 57 L BLANCHE EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B + REGULATEUR + MANO Cuve en polyéthylène de 57 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Livré avec régulateur plus manomètre |  | | | |
| 8001 0016 | CUVE 95 L BLANCHE EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B + REGULATEUR + MANO Cuve en polyéthylène de 95 Litres, EF 2200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Livré avec régulateur plus manomètre | | | | |
| 8001 0013 | PULVERISATEUR PORTE QUAD 95 L + RAMPE 2 BUSES+ POMPE 8.3 L Cuve en polyéthylène de 95 Litres, EF 2200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Livré avec régulateur plus manomètre |  | | | |
| 8001 0012 | PULVERISATEUR 57 L AVEC CHASSIS TRAINÉ + POMPE 3.75 L Cuve en polyéthylène de 57 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Monté sur châssis trainé |  | | | |
| 8001 0019 | PULVERISATEUR 95 L AVEC CHASSIS TRAINÉ + RAMPE 2 BUSES + POMPE 8,3 L Cuve en polyéthylène de 95 Litres, EF 1200, lance aluminium 750 mm, câble alimentation et interrupteur, support de lance Monté sur châssis trainé avec rampes deux buses 1,1 M |  | | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|---------------------------|---|---|---|-------------|
| 8001 0021 | KIT CHASSIS QUAD NEW 2019 POUR CUVE 57 ET 95 LITRES |  | | ACCESSOIRES |
| 8001 0026 | KIT CHASSIS TRAI NE NEW 2019 POUR CUVE 57 ET 95 LITRES |  | | |
| 8001 0031 | RAMPE 2 BUSES A MONTER SUR KIT/1.10 M NEW 2019 POUR CUVE 57 ET 95 LITRES |  | | |
| 8001 0036 | RAMPE 3 BUSES A MONTER SUR KIT OU SUR CUVE/2.10 M NEW 2019 POUR CUVE 57 ET 95 LITRES |  | | |
| 8001 0110 | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO 3.75L 2.8 B EF 1000 |  | | |
| 8001 0100 (7306000200) | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B EF 2200 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0101 (7306000300) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 11,4 L/M 4,1 B EF 3000 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0102 (7306000400) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 15,1 L/M 4,1 B EF 4000 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0103 (7306000500) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 20,8 L/M 4,1 B EF 5500 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0105 (7306000800) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 20,8 L/M 4,1 B EF 5500 24 VOLTS |  | | |
| 8001 0104 (7306000700) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 26,5 L/M 4,1 B EF 7000 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0106 (7306000900) | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 26,5 L/M 4,1 B EF7000 24 VOLTS |  | | |
| 8001 0113 (7306001000) | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO EF1200 ATTACHE RAPIDE |  | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|-------------|
| 8001 0107 | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO 8,3 L/M 4,5 B EF2200 12 V ATTACHE RAPIDE |  | | ACCESSOIRES |
| 8001 0108 | POMPE 5 MEMBRANES EVERFLO 11,4 L/M 4,1 B EF3000 12 V ATTACHE RAPIDE |  | | |
| 8001 0114 | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO 14101T 5,3 L/M 6,9 B 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0115 | POMPE 3 MEMBRANES EVERFLO 15151T 5,5 L/M 10,5 B 12 VOLTS |  | | |
| 8001 0051 | KIT CABLE BATTERIE POUR POMPE 12 VOLTS AVEC PINCE |  | | |
| 8001 0052 | KIT CABLE BATTERIE POUR POMPE 12 VOLTS AVEC PRISE ALLUME CIGARE |  | | |
| 8001 0053 | MANOMETRE D 50 - 7 BAR - 1/4" M RADIAL |  | | |
| 8001 0054 | VANNE DE PRESSION 1/2" ENTREE - 3/4 SORTIE |  | | |
| 8001 0151 | LANCE PULVERISATEUR QUAD + PORTE BUSE 7 BAR MAX |  | | |
| 8001 0152 | KIT LANCE PULVERISATEUR QUAD + TUYAU+ PORTE BUSE 7 BAR MAX |  | | |
| 8001 0154 | TE 1/2" FFF AVEC PRISE MANOMETRE 1/4" F | | | |
| 8001 0155 | RACCORD COUDE 90° POLYPRO FILETAGE M G1/2 NPT - CANNELE 3/8 (10MM) |  | | |
| 8001 0156 | RACCORD DROIT POLYPRO 3/8 NPT FILETE M CANNELE 3/8 (10MM) |  | | |

PULVÉRISATEURS

BASSE PRESSION INFÉRIEURE À 50 BAR

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|---|-------------|
| 8001 0157 | RACCORD COUDE 90° POLYPRO FILETAGE M G3/8 NPT - CANNELE 3/8 (10MM) |  | | ACCESSOIRES |
| 8001 0158 | RACCORD DROIT POLYPRO 1/2 NPT FILETE M CANNELE 1/2 (14MM) |  | | |
| 8001 0159 | RACCORD COUDE 90° POLYPRO FILETAGE M G1/2 NPT - CANNELE 1/2 (14MM) |  | | |
| 8001 0161 | REDUCTION 3/8' MPT M - 1/2' MPT M |  | | |
| 8001 0162 | REGULATEUR DE PRESSION 7 BAR 27 L/M 50°C |  | | |
| 8001 0163 | RACCORD RAPIDE MALE CANNELE DROIT DIAM 10 MM |  | | |
| 8001 0164 | RACCORD RAPIDE MALE CANNELE DROIT DIAM 13 MM |  | | |
| 8001 0165 | RACCORD RAPIDE MALE CANNELE DROIT DIAM 20 MM |  | | |
| 8001 0166 | RACCORD RAPIDE MALE CANNELE COUDE D10MM |  | | |
| 8001 0167 | RACCORD RAPIDE MALE CANNELE COUDE D13MM |  | | |
| 8001 0168 | RACCORD RAPIDE MALE - 1/2" MALE |  | | |
| 8001 0169 | RACCORD RAPIDE FEMELLE - FILETE 3/8" MALE |  | | |
| 8001 0170 | ÉPINGLE |  | | |



TRANSFERT EAU

TRANSFERT GASOIL & ADBLUE



| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|--------------------------------|
| 8006 0021 | EVACFLO CT 3674 - 600 W - 10,8M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CLAIRE (Livré avec raccord sortie 1" 1/4M - 25/32 MM) |  | POMPES DE RELEVAGE SUBMERSIBLE |
| 8006 0002 | EVACFLO CT 4274 - 800 W - 15 M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE (Livré avec raccord sortie 1" 1/4M - 25/32 MM) |  | |
| 8006 0031 | EVACFLO BTSZ 400 SPECIAL VORTEX - 1200 W - 24M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE VORTEX (Livré avec raccord sortie 1" 1/2M - 25/32 MM) |  | |
| 8006 0032 | EVACFLO BTSZ 600 SPECIAL VORTEX - 1600 W - 32M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE VORTEX (Livré avec raccord sortie 1" 1/2M - 25/32 MM) |  | |
| 8006 0041 | EVACFLO NEPTUNE INOX VORTEX - 800 W - 15M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE VORTEX (Livré avec raccord sortie 1" 1/4f - 32 MM) |  | |
| 8006 0070 | EVACFLO BT 4877K SPECIAL INOX FONTE 900 W - 22M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE BROEUR (Livré avec raccord sortie 1" 1/2M - 25/32 MM) |  | |
| 8006 0071 | EVACFLO BT 6877K SPECIAL INOX FONTE 1600 W - 32M3/H - POMPE DE RELEVAGE EAU CHARGÉE BROEUR (Livré avec raccord sortie 1" 1/2M - 25/32 MM) |  | |
| 8006 0104 | EVACFLO JPV 1300 INOX - 1300 W - 90 L/M - POMPE DE SURFACE (Livré nu - sortie 1" F) |  | SURFACE |
| 8006 0203 | EVACFLO VB 25/1300 INOX - 1300 W - 90 L/M - SURPRESSEUR (Livré nu - sortie 1" F) |  | |
| 8006 0301 | EVACFLO BP 3/3- 1100 W - 3" - 2.5 M3/H - POMPE DE PUIT IMMERGÉE (Livré nu - sortie 1" F) |  | IMMERGÉE |
| 8006 0311 | EVACFLO BP 14/4- 1600 W - 4" - 4 M3/H - POMPE DE PUIT IMMERGÉE (Livré nu - sortie 1" 1/4F) |  | |
| 8006 0501 | EVACFLO MP 2530N 25MM - 100 L/M - MOTEUR GREELINE 32.6 CC 2 TEMPS (Livré avec deux raccords 1" F -25 mm + crépine + colliers X2) |  | MOTOPOMPE EAU CLAIRE |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|---|--------------------------|
| 8006 0503 | EVACFLO DP 25 V2 - 1" - 25MM - 5 M3/H - MOTEUR DUCAR 79 CC 4 TPS OHV (Livré avec deux raccords 1" F - 25 mm + crépine + colliers X2) |  | | MOTOPOMPE EAU CLAIRE |
| 8006 0504 | EVACFLO DP 40 V2 - 1" 1/2 - 40MM - 12 M3/H - MOTEUR DUCAR 79 CC 4 T OHV (Livré avec deux raccords 1" 1/4 F - 40 mm + crépine + colliers X2) |  | | |
| 8006 0510 | EVACFLO DP 50 - 2" - 50MM - 28 M3/H - MOTEUR DUCAR 208 CC 4 TEMPS (Livré avec deux raccords 2" F - 50 mm + crépine + colliers X2) |  | | |
| 8006 0511 | EVACFLO DP 80 - 3" - 80MM - 58 M3/H - MOTEUR DUCAR 208 CC 4 TEMPS (Livré avec deux raccords 3,2" F - 75 mm + crépine + colliers X2) |  | | |
| 8006 0512 | EVACFLO DPT 80 - 3" - 80MM - EAU CHARGÉE - MOTEUR DUCAR 208 CC 4 TEMPS (Livré avec deux raccords 3,2" F - 75 mm + crépine + colliers X2) |  | | MOTOPOMPE EAU CHARGÉE |
| 8006 0601 | EVACFLO MP STAR 2 - 37 M3/H EAU CHARGE - MOTEUR HONDA 163 CC GX 160 (Livré avec crépine - sortie 2" M pas américain) |  | | |
| 8006 0602 | EVACFLO MP STAR 3 - 58 M3/H EAU CHARGE - MOTEUR HONDA 163 CC GX 160 (Livré avec crépine - sortie 3" M pas américain) |  | | |
| 8006 0603 | EVACFLO MP STAR 4 - 86 M3/H EAU CHARGE - MOTEUR HONDA 270 CC GX 270 (Livré avec crépine - sortie 4" M pas américain) |  | | |
| 8006 0604 | EVACFLO MP STAR 2 CHIMIE - 37 M3/H EAU CHARGÉE - HONDA 163 CC GX 160 (Livré avec crépine - sortie 2" M pas américain) |  | | |
| 8006 0605 | EVACFLO MP STAR 3 GDE AUTO - 58 M3/H EAU CHARGE - HONDA 200 CC GX 20 (Livré avec crépine - sortie 3" M pas américain) |  | | |
| 8006 0606 | EVACFLO MP STAR 2 - 6.5 BAR 30M3/H EAU CHARGE - HONDA 163 CC GX 160 (Livré avec crépine - sortie 2" M pas américain) |  | | ACCESSOIRES |
| 8006 0901 | EVACFLO KIT CHARIOT POUR MOTOPOMPE STAR |  | | |
| 8006 0902 | EVACFLO KIT CONTROLE AUTOMATIQUE MARCHE ARRET UNIVERSEL AC 220-240V - 50/60HZ - 10 BAR IP 65 SERIE CT-BT-BTSZ-JPV |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE | |
|---|---|---|---|-----------|--|
| RACCORD PAS AMERICAIN | | | | | |
| 8006 1000 | EVACFLO RACCORD 2" NPSM FEMELLE ALU POUR MOTOPOMPE STAR 2 |  | | RACCORDS | |
| 8006 1001 | EVACFLO RACCORD 3" NPSM FEMELLE ALU POUR MOTOPOMPE STAR 3 | | | | |
| 8006 1003 | EVACFLO RACCORD 2" NPSM FEMELLE PLASTIQUE POUR MOTOPOMPE STAR 2 CHIMIE |  | | | |
| RACCORD RAPIDE BANJO PAS AMERICAIN | | | | | |
| 8006 1011 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 2" NPSM FEMELLE POUR MOTOPOMPE STAR 2 - 2 CHIMIE |  | | | |
| 8006 1017 | EVACFLO JOINT EPDM POUR RACCORD RAPIDE BANJO 2" REF 80061011 | | | | |
| 8006 1012 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 3" NPSM FEMELLE POUR MOTOPOMPE STAR 3 | | | | |
| 8006 1018 | EVACFLO JOINT EPDM POUR RACCORD RAPIDE BANJO 3" REF 80061012 | | | | |
| 8006 1013 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 4" NPSM FEMELLE POUR MOTOPOMPE STAR 4 | | | | |
| 8006 1019 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 4" FEMELLE POUR MOTOPOMPE STAR | | | | |
| 8006 1014 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 2" MALE D50 POUR MOTOPOMPE STAR 2 - 2 CHIMIE | |  | | |
| 8006 1015 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 3" MALE D75 POUR MOTOPOMPE STAR 3 | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|--------------------------------|--|---|---|-----------|
| 8006 1016 | EVACFLO RACCORD RAPIDE BANJO 4" MALE D100 POUR MOTOPOMPE STAR 4 |  | | RACCORDS |
| RACCORD RAPIDE STANDARD | | | | |
| 8034204 | RACCORD RAPIDE 3/4" FEMELLE G3/4" FILLETAGE G3/4 |  | | |
| G00002063 | JOINT ETANCHEITE 3/4" NBR | | | |
| 8034254 | RACCORD RAPIDE 1" FEMELLE G1" FILLETAGE G1 | | | |
| G00002062 | JOINT ETANCHEITE 1" NBR | | | |
| 8034305 | RACCORD RAPIDE 1"1/4 FEMELLE G1"1/4 FILLETAGE G1 1/4 | | | |
| G00002061 | JOINT ETANCHEITE 1" 1/4 NBR | | | |
| 8034355 | RACCORD RAPIDE 1"1/2 FEMELLE G1"1/2 FILLETAGE G1 1/2 | | | |
| G00002060 | JOINT ETANCHEITE 1" 1/2 NBR | | | |
| 8034404 | RACCORD RAPIDE 2" FEMELLE G2" FILLETAGE G2" | | | |
| G00002059 | JOINT ETANCHEITE 2" NBR | | | |
| 8034504 | RACCORD RAPIDE 3" FEMELLE G3" FILLETAGE G3" | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE | |
|-----------|--|---|---|-----------|--|
| G00002058 | JOINT ETANCHEITE 3" NBR |  | | RACCORDS | |
| 8034205 | RACCORD RAPIDE G3/4" MALE D19 |  | | | |
| 8034255 | RACCORD RAPIDE G1" MALE D25 | | | | |
| 8034307 | RACCORD RAPIDE G1" 1/4 MALE D32 | | | | |
| 8034357 | RACCORD RAPIDE G1" 1/2 MALE D38 | | | | |
| 8034405 | RACCORD RAPIDE G2" MALE D50 | | | | |
| 8034505 | RACCORD RAPIDE G3" MALE D75 | | | | |
| 8006 6185 | EVACFLO COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS 1" - 32-35/20 | |  | | |
| 8006 6181 | EVACFLO COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS 1"1/2 - 44-47/22 | | | | |
| 8006 6182 | EVACFLO COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS 2" - 56-59/20 | | | | |
| 8006 6183 | EVACFLO COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS 3" - 86-91/24 | | | | |
| 8006 6184 | EVACFLO COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS 4" - 113-121/24 | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|---|-----------------------|
| 8006 1148 | EVACFLO TUYAU ASPIRATION SPIRALE D 25 X 31 - LONGUEUR 5 M |  | | TUYAU-KIT ASPIRATION |
| 8006 1158 | EVACFLO TUYAU ASPIRATION SPIRALE D40 X 47 - LONGUEUR 5 M | | | |
| 8006 1168 | EVACFLO TUYAU ASPIRATION SPIRALE D50 X 58 - LONGUEUR 5 M | | | |
| 8006 1178 | EVACFLO TUYAU ASPIRATION SPIRALE D80 X 90 - LONGUEUR 5 M | | | |
| 8006 0057 | KIT MP START 2" NPSM -5 M FLEX SPIRALE D50 MM-ASPIRATION- AVEC RACCORD ALU + COLLIERS-SANS CREPINE | | | |
| 8006 0058 | KIT MP START 3" NPSM -5 M FLEX SPIRALE D80 MM-ASPIRATION- AVEC RACCORD ALU + COLLIERS-SANS CREPINE | | | |
| 8006 1241 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D25 - 1" - LONGUEUR 10 M |  | | TUYAU-KIT REFOULEMENT |
| 8006 1247 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D25 - 1" - LONGUEUR 25 M | | | |
| 8006 1251 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D40 - 1" 1/2 - LONGUEUR 10 M | | | |
| 8006 1257 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D40 - 1" 1/2 - LONGUEUR 25 M | | | |
| 8006 1261 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D50 - 2" - LONGUEUR 10 M | | | |
| 8006 1267 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D50 - 2" - LONGUEUR 25 M | | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------------------------|--|---|---|-----------------------|
| 8006 1271 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D80 - 3" - LONGUEUR 10 M |  | | TUYAU-KIT REFOULEMENT |
| 8006 1277 | EVACFLO TUYAU REFOULEMENT PLAT D80 - 3" - LONGUEUR 25 M | | | |
| 8006 0063 | KIT MP START 2" NPSM- 10 METRES FLEXIBLE PLAT DIAM 50 MM - RACCORD + COLLIER - REFOULEMENT | | | |
| 8006 0064 | KIT MP START 3" NPSM- 10 METRES FLEXIBLE PLAT DIAM 80 MM - RACCORD + COLLIER - REFOULEMENT | | | |
| | AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER | | | |
| RACCORD TÊTE DE CHAT | | | | |
| 8006 8100 | RACCORD A DOUILLE GEKA 3/8" - 10 B - TUYAU 10 MM |  | | GEKA |
| 8006 8101 | RACCORD A DOUILLE GEKA 1/2" - 10 B - TUYAU 13 MM | | | |
| 8006 8102 | RACCORD A DOUILLE GEKA 5/8" - 10 B - TUYAU 16 MM | | | |
| 8006 8103 | RACCORD A DOUILLE GEKA 3/4" - 410 B - TUYAU 19MM | | | |
| 8006 8104 | RACCORD A DOUILLE GEKA 1" - 10 B - TUYAU 25MM | | | |
| 8006 8105 | RACCORD AVEC FILETAGE FEMELLE 3/8"10 B |  | | |
| 8006 8106 | RACCORD AVEC FILETAGE FEMELLE 1/2"10 B | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE | |
|---------------------------------------|---|---|---|-----------|--|
| 8006 8107 | RACCORD AVEC FILETAGE FEMELLE 3/4"10 B |  | | GEKA | |
| 8006 8108 | RACCORD AVEC FILETAGE FEMELLE 1"10 B | | | | |
| 8006 8109 | RACCORD AVEC FILETAGE MÂLE 3/8"10 B |  | | | |
| 8006 8110 | RACCORD AVEC FILETAGE MÂLE 1/2"10 B | | | | |
| 8006 8111 | RACCORD AVEC FILETAGE MÂLE 3/4"10 B | | | | |
| 8006 8112 | RACCORD AVEC FILETAGE MÂLE 1 "10 B | | | | |
| 8006 8113 | CHAPEAU D'ACCOUPLMENT | |  | | |
| 8006 8114 | JOINT NBR FORME 200 |  | | | |
| RACCORD TÊTE DE CHAT PLASTIQUE | | | | | |
| 8006 8115 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 1/2"-10 B - TUYAU 13 MM |  | | | |
| 8006 8116 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 5/8"-10 B - TUYAU 16 MM | | | | |
| 8006 8117 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 3/4"-10 B - TUYAU 19 MM | | | | |
| 8006 8118 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 1"-10 B - TUYAU 25 MM | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE | |
|--|---|---|---|-----------|--|
| 8006 8119 | RACCORD A FILETAGE PLASTIQUE FEMELLE 1/2"-10 B |  | | GEKA | |
| 8006 8120 | RACCORD A FILETAGE PLASTIQUE FEMELLE 3/4"-10 B | | | | |
| 8006 8121 | RACCORD A FILETAGE PLASTIQUE FEMELLE 1 "-10 B | | | | |
| 8006 8122 | RACCORD AVEC FILETAGE PLASTIQUE MÂLE 1/2"-10 B |  | | | |
| 8006 8123 | RACCORD AVEC FILETAGE PLASTIQUE MÂLE 3/4"-10 B | | | | |
| 8006 8124 | RACCORD AVEC FILETAGE PLASTIQUE MÂLE 1 "-10 B | | | | |
| 8006 8125 | CHAPEAU D'ACCOUPEMENT PLASTIQUE | | | | |
| 8006 8126 | JOINT NBR FORME 300 |  | | | |
| RACCORD TÊTE DE CHAT GEKA PLUS PRESSION DE SERVICE 40 BAR MAX | | | | | |
| 8006 8127 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS 1/2"-10 B TUYAU 13 MM |  | | | |
| 8006 8128 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS 5/8"-10 B TUYAU 16 MM | | | | |
| 8006 8129 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS 3/4"-10 B TUYAU 19 MM | | | | |
| 8006 8130 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS 1"-10 B TUYAU 25 MM | | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------------------|---|---|---|-----------|
| 8006 8131 | RACCORD AVEC FILETAGE GEKA PLUS FEMELLE 3/8"-10B |  | | GEKA |
| 8006 8132 | RACCORD AVEC FILETAGE GEKA PLUS FEMELLE 1/2"-10B | | | |
| 8006 8133 | RACCORD AVEC FILETAGE GEKA PLUS FEMELLE 3/4"-10B | | | |
| 8003 8134 | RACCORD AVEC FILETAGE GEKA PLUS FEMELLE 1"-10B | | | |
| 8006 8135 | RACCORD AVEC FILETAGE MALE GEKA PLUS 3/8"-10B |  | | |
| 8006 8136 | RACCORD AVEC FILETAGE MALE GEKA PLUS 1/2"-10B | | | |
| 8006 8137 | RACCORD AVEC FILETAGE MALE GEKA PLUS 3/4"-10B | | | |
| 8006 8138 | RACCORD AVEC FILETAGE MALE GEKA PLUS 1"-10B | | | |
| 8006 8139 | CHAPEAU D ACCOUPLEMENT GEKA PLUS |  | | |
| 8006 8140 | JOINS NBR FORME 300 |  | | |
| RACCORD RAPIDE | | | | |
| 8006 8201 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 3/4"-10 B - TUYAU 19 MM |  | | |
| 8006 8202 | RACCORD A DOUILLE PLASTIQUE 1"-10 B - TUYAU 25 MM | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|-----------|
| 8006 8203 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS 3/4" POUR TUYAU 19 MM |  | | GEKA |
| 8006 8204 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS ARRET D'EAU 1/2" TUYAU DE 13 MM | | | |
| 8006 8205 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS ARRET D'EAU 5/8" TUYAU DE 16 MM |  | | |
| 8006 8206 | RACCORD A DOUILLE GEKA PLUS ARRET D'EAU 3/4" TUYAU DE 19 MM | | | |
| 8006 8207 | RACCORD DE TUYAU GEKA PLUS TUYAU DE 13 MM | | | |
| 8006 8208 | RACCORD DE TUYAU GEKA PLUS TUYAU DE 16 MM | | | |
| 8006 8209 | RACCORD DE TUYAU GEKA PLUS TUYAU DE 19 MM | | | |
| 8006 8210 | RACCORD NEZ DE ROBINET 1/2" 15/21 | | | |
| 8006 8211 | RACCORD NEZ DE ROBINET 3/4" 20/27 |  | | |
| 8006 8212 | RACCORD NEZ DE ROBINET 1" 26/34 | | | |
| 8006 8213 | RACCORD RAPIDE SORTIE MÂLE 1/2" | | | |
| 8006 8214 | RACCORD RAPIDE SORTIE MÂLE 3/4" |  | | |
| 8006 8215 | RACCORD RAPIDE SORTIE MÂLE 1" | | | |

| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE |
|--------------------------------|---|---|-----------|
| 8006 8216 | KIT DE BASE 2 RACCORDS + 1 NEZ DE ROBINET en 1/2" |  | GEKA |
| 8006 8217 | JONCTION DE RACCORD RAPIDE |  | |
| 8006 8218 | SORTIE DE ROBINET A DEUX VOIES RAPIDE |  | |
| ACCESSOIRES D'ARROSSAGE | | | |
| 8006 8401 | GICLEUR PLUS DU JET PLEIN AU NUAGE |  | GEKA |
| 8006 8402 | KIT GICLEUR + RACCORD RAPIDE + NEZ DE ROBINET | | |
| 8006 8403 | GICLEUR LEGER DU JET PLEIN AU NUAGE |  | |
| 8006 8404 | GICLEUR PISTOLET |  | |
| 8006 8405 | GICLEUR PISTOLET RENFORCE |  | |
| 8006 8406 | KIT GICLEUR PISTOLET RENFORCE + 2 RACCORDS + NEZ DE ROBINET | | |
| 8006 8407 | PISTOLET A JET MULTIPLE |  | |
| 8006 8408 | PISTOLET 9 MODE DE PULVÉRISATION |  | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------------------|--|---|---|-----------|
| RACCORD LAITON | | | | |
| 8006 8501 | MANCHON FILETÉ FEMELLE ÉGALE 3/8"12/17 |  | | GEKA |
| 8006 8502 | MANCHON FILETÉ FEMELLE ÉGALE 1/2"15/21 | | | |
| 8006 8503 | MANCHON FILETÉ FEMELLE ÉGALE 3/4"20/27 | | | |
| 8006 8504 | MANCHON FILETÉ FEMELLE ÉGALE 1 " 26/34 | | | |
| 8006 8505 | MANCHON DE RÉDUCTION FEMELLE FILETÉS 1/2" = 1/4" |  | | |
| 8006 8506 | MANCHON DE RÉDUCTION FEMELLE FILETÉS 3/8" = 1/2" | | | |
| 8006 8507 | MANCHON DE RÉDUCTION FEMELLE FILETÉS 1/2" = 3/4" | | | |
| 8006 8508 | MANCHON DE RÉDUCTION FEMELLE FILETÉS 3/4" = 1" | | | |
| 8006 8509 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 1/4" M 3/8") |  | | |
| 8006 8510 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 3/8" M 1/2") | | | |
| 8006 8511 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 1/4" M 1/2") | | | |
| 8006 8512 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 1/2" M 3/4") | | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|-----------|
| 8006 8513 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 3/4" M 1") |  | | GEKA |
| 8006 8514 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 3/8" M 3/4") | | | |
| 8006 8515 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 1/4" M 3/4") | | | |
| 8006 8516 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 1/2" M 1") | | | |
| 8006 8517 | RACCORD DE RÉDUCTION FEMELLE / MÂLE (F 3/8" M 1") | | | |
| 8006 8518 | COUDE FEMELLE / FEMELLE (2 x 3/8") |  | | |
| 8006 8519 | COUDE FEMELLE / FEMELLE (2 x 1/2") | | | |
| 8006 8520 | COUDE FEMELLE / FEMELLE (2 x 3/4") | | | |
| 8006 8521 | COUDE FEMELLE / FEMELLE (2 x 1"/1") | | | |
| 8006 8522 | COUDE MÂLE / FEMELLE (M 1/2" F 1/2") | |  | |
| 8006 8523 | COUDE MÂLE FEMELLE (M 3/4" / 3/4") | | | |
| 8006 8524 | COUDE MÂLE FEMELLE (M 1" / 1") | | | |
| 8006 8525 | TE ÉGALE FEMELLE (3 x 1/2") |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|---|-----------|
| 8006 8526 | TE ÉGALE FEMELLE (3 x 3/4") |  | | GEKA |
| 8006 8527 | TE ÉGALE FEMELLE (3 x 1") | | | |
| 8006 8528 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (3/8"x 3/8") |  | | |
| 8006 8529 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1/4"x 3/8") | | | |
| 8006 8530 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1/2" x 1/4") | | | |
| 8006 8531 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (3/8"x 1/2") | | | |
| 8006 8532 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (3/8"x 3/4") | | | |
| 8006 8533 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1/2"x 1/2") | | | |
| 8006 8534 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (3/8"x 3/8") | | | |
| 8006 8535 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1" x 1") | | | |
| 8006 8536 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1/2"x 3/4") | | | |
| 8006 8537 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1" x 3/4") | | | |
| 8006 8538 | RACCORD FILETÉ MÂLE / MÂLE (1" x 1/2") | | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|----------------------------------|---|---|---|-----------|
| 8006 8539 | RACCORD FILETÉ MÂLE 3/8" x FEMELLE 1/4" |  | | GEKA |
| 8006 8540 | RACCORD FILETÉ MÂLE 1/2" x FEMELLE 3/8" | | | |
| 8006 8541 | RACCORD FILETÉ MÂLE 3/4" x FEMELLE 1/2" | | | |
| 8006 8542 | RACCORD FILETÉ MÂLE 3/8" x FEMELLE 1/4" | | | |
| 8006 8543 | RACCORD FILETÉ MÂLE 3/8" x FEMELLE 1/2" | | | |
| 8006 8544 | RACCORD FILETÉ MÂLE 1/2" x FEMELLE 3/4" | | | |
| 8006 8545 | RACCORD FILETÉ MÂLE 1" x FEMELLE 3/4" | | | |
| 8006 8546 | RACCORD FILETÉ MÂLE 3/4" x FEMELLE 1" | | | |
| CLAPET ANTI-RETOUR LAITON | | | | |
| 8006 8547 | CLAPET ANTI-RETOUR 1/2" FEMELLE / FEMELLE |  | | GEKA |
| 8006 8548 | CLAPET ANTI-RETOUR 3/4" FEMELLE / FEMELLE | | | |
| 8006 8549 | CLAPET ANTI-RETOUR 1" FEMELLE / FEMELLE | | | |
| 8006 8550 | CLAPET ANTI RETOUR 1/4" FEMELLE / FEMELLE | | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|---------------------------------------|---|---|---|-----------|
| 8006 8551 | CLAPET ANTI-RETOUR 1/2" FEMELLE / FEMELLE |  | | GEKA |
| CRÉPINE AVEC FILTRE EN ACIER | | | | |
| 8006 8552 | CRÉPINE AVEC FILTRE ACIER 1/2" FEMELLE |  | | |
| 8006 8553 | CRÉPINE AVEC FILTRE ACIER 3/4" FEMELLE | | | |
| 8006 8554 | CRÉPINE AVEC FILTRE ACIER 1" FEMELLE | | | |
| 8006 8555 | CRÉPINE AVEC FILTRE ACIER 1"1/4 FEMELLE | | | |
| 8006 8556 | CRÉPINE AVEC FILTRE ACIER 1"1/2 FEMELLE | | | |
| ENROULEUR MURAL ET PORTE TUYAU | | | | |
| 8006 8557 | ENROULEUR MURAL 3/4" POUR ROBINET - 3/4" VERS TUYAU |  | | |
| 8006 8558 | PORTE TUYAU MURAL LARGEUR 244 MM |  | | |
| 8006 8559 | PORTE TUYAU MURAL LARGEUR 388 MM |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|---|---------------------------|---|---|-----------|
| TUYAUX D'ASPIRATION ET REFOULEMENT | | | | |
| 8006 8560 | KIT ASPIRATION D25 LG 7ML |  | | GEKA |
| 8006 8561 | TUYAU 1/2" LG 25ML | | | |
| 8006 8562 | TUYAU 5/8" LG 25ML |  | | |
| 8006 8563 | TUYAU 3/4" LG 25ML | | | |
| 8006 8564 | TUYAU 1" LG 25ML | | | |

| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE | |
|-----------|---|---|-----------------------------------|----------|
| 8008 3000 | EVACFLO RESERVOIR 220 L DIESEL - TANK COMPACT - (4) 40L/M- 12V |  | RÉSERVOIR CARBURANT COMPLET | |
| 8008 3020 | EVACFLO RESERVOIR 220 L ADBLUE - TANK COMPACT - (4) 36L/M- 12V |  | | |
| 8008 3050 | EVACFLO RESERVOIR 220 L DIESEL - TANK TOP INLINE COMPACT - (4)40L/M-12V |  | | |
| 8008 3070 | EVACFLO RESERVOIR 220 L ADBLUE - TANK TOP INLINE COMPACT- (4)36L/M-12V |  | | |
| 8008 3100 | EVACFLO RESERVOIR 440 L DIESEL - TANK COMPACT - (4) 40L/M- 12V |  | | |
| 8008 3101 | EVACFLO RESERVOIR 440 L DIESEL - TANK COMPACT - (4) 40L/M- 24V |  | | |
| 8008 3120 | EVACFLO RESERVOIR 440 L ADBLUE - TANK COMPACT - (4) 36L/M- 12V |  | | |
| 8008 3150 | EVACFLO RESERVOIR 440 L DIESEL - TANK TOP INLINE COMPACT-(4)40L/M-12V |  | | |
| 8008 3170 | EVACFLO RESERVOIR 440 L ADBLUE - TANK TOP INLINE COMPACT- (4)36L/M-12V |  | | |
| 8008 3220 | EVACFLO CHARIOT X BLUE BASIC POUR FUT 34 L/M 230 V 50 HZ + PISTOLET M |  | | |
| 8008 2002 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 40L/M 12V PISTOLET AUTO |  | | STATIONS |
| 8008 2031 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 60L/M 230V PISTOLET AUTO + FILTRE |  | | |
| 8008 2035 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 80L/M 230V PISTOLET AUTO+ FILTRE |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|------------------|
| 8008 2039 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 100L/M 230V PISTOLET AUTO+FILTRE |  | | STATIONS |
| 8008 2107 | EVACFLO STATION TRANSFERT HITECH DIESEL 60L/M 230V PISTOLET AUTO + FILTRE |  | | |
| 8008 2111 | EVACFLO STATION TRANSFERT HITECH DIESEL 80L/M 230V PIST AUTO + FILTRE |  | | |
| 8008 2115 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 100L/M 230V PISTOLET AUTO + FILTRE |  | | |
| 8008 2211 | EVACFLO STATION TRANSFERT WALLTECH DIESEL 80L/M 230V PISTOLET AUTO + FILTRE |  | | |
| 8008 1002 | EVACFLO KIT TRANSFERT LIGHTTECH DIESEL (2)40L/M12V PISTOLET AUTO+4M |  | | KIT DE TRANSFERT |
| 8008 1007 | *EVACFLO KIT TRANSFERT LIGHTTECH DIESEL 40L/M230V PISTOLET AUTO + 4M |  | | |
| 8008 1008 | EVACFLO KIT TRANSFERT LIGHTTECH DIESEL 60L/M230V PISTOLET MANUEL + 4M |  | | |
| 8008 1504 | EVACFLO KIT TRANSFERT IBC IN LINE ADBLUE (2) 36L/M12V - AVEC SUPPORT |  | | |
| 8008 1506 | EVACFLO KIT TRANSFERT IBC IN LINE ADBLUE (2) 34L/M230V - AVEC SUPPORT |  | | |
| 8008 0110 | EVACFLO POMPE VOLUMETRIQUE DC-TECH DIESEL (2) 40L/M - 3/4" BSP-G 12V25A |  | | POMPES |
| 8008 0111 | EVACFLO POMPE VOLUMETRIQUE DC-TECH DIESEL (2)40L/M - 3/4" BSP-G 24V13A |  | | |
| 8008 0160 | EVACFLO POMPE VOLUMETRIQUE PA1 70 DIESEL (2)70L/M - 1" BSP-G 230V 2.4A |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | | € | CATÉGORIE |
|-----------|--|---|---|-----------|
| 8008 0162 | EVACFLO POMPE VOLUMETRIQUE PA2 80 DIESEL (2)80L/M - 1"BSP-G 230V 3.5A |  | | POMPES |
| 8008 0163 | EVACFLO POMPE VOLUMETRIQUE PA2 100 DIESEL (2)100L/M- 1"BSP-G 230V 4.1A |  | | |
| 8008 0200 | EVACFLO POMPE MEMBRANE X-BLUE 12-40 ADBLUE (2)36L/M - 1"BSP-G 12V25A |  | | |
| 8008 0202 | EVACFLO POMPE MEMBRANE X-BLUE230 ADBLUE (2)34L/M - 1"BSP-G 230V1.5A |  | | |
| 8008 0300 | EVACFLO POMPE MANUELLE PISTONS 25 DIESEL-HUILE - 25 L/COURSE - 880 MM |  | | |
| 8008 0301 | EVACFLO POMPE MANUELLE PISTONS 35 DIESEL-HUILE - 35 L/COURSE - 880 MM |  | | |
| 8008 0302 | EVACFLO POMPE MANUELLE PISTONS PLASTIQUE UREE-ADBLUE - 3/4" |  | | |
| 8008 0303 | EVACFLO KIT POMPE MANUELLE PISTONS PLASTIQUE + 3M - UREE-ADBLUE - 3/4" |  | | |
| 8008 0330 | EVACFLO POMPE MANUELLE ROTATIVE ALU DIESEL-HUILE - 27 L/COURSE - 960 MM |  | | |
| 8008 0331 | EVACFLO POMPE MANUELLE ROTATIVE FONTE DIESEL-HUILE - 25 L/COURSE - 960 MM |  | | |
| 8008 0332 | EVACFLO POMPE MANUELLE ROTATIVE PLASTIQUE UREE-ADBLUE -3/4" |  | | |
| 8008 0333 | EVACFLO KIT POMPE MANUELLE ROTATIVE PLASTIQUE + 3M - UREE-ADBLUE - 3/4" |  | | |
| 8008 0360 | EVACFLO POMPE MANUELLE GRAISSE - 500CC - 450 GRAMMES - CART 57MM |  | | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|-----------|
| 8008 0361 | EVACFLO POMPE MANUELLE GRAISSE - 800CC - 795 GRAMMES - CART 57MM |  | | POMPES |
| 8008 0362 | EVACFLO POMPE MANUELLE GRAISSE - 1000CC - 990 GRAMMES - CART 57MM |  | | |
| 8008 0003 | EVACFLO COMPTEUR MECANIQUE DIESEL TECH FLOW 3C (S) - 20-120 L/M 1"FBSP |  | | COMPTEURS |
| 8008 0012 | EVACFLO COMPTEUR MECANIQUE DIESEL TECH FLOW 4C (D) - 20-120L/M 1"FBSP |  | | |
| 8008 0013 | EVACFLO COMPTEUR MECANIQUE DIESEL TECH FLOW 4C (S) - 20-120 L/M 1"FBSP |  | | |
| 8008 0041 | EVACFLO COMPTEUR NUMERIQUE DIESEL IN LINE (S) - 10-150L/M BATTERIE |  | | |
| 8008 0051 | EVACFLO COMPTEUR NUMERIQUE ADBLUE IN LINE (S) - 10-150L/M BATTERIE |  | | |
| 8008 8000 | EVACFLO PISTOLET TRANSFERT DIESEL MANUEL PIT TECH 100L/M NBR D25MM |  | | PISTOLETS |
| 8008 8001 | EVACFLO PISTOLET TRANSFERT DIESEL AUTOMATIQUE 60L/M NBR 1"F-D24MM |  | | |
| 8008 8002 | EVACFLO PISTOLET TRANSFERT DIESEL AUTOMATIQUE 90L/M NBR 1"F-D26MM |  | | |
| 8008 8003 | EVACFLO PISTOLET TRANSFERT DIESEL AUTOMATIQUE 120L/M NBR 1"F-D30MM |  | | |
| 8008 8010 | EVACFLO PISTOLET PLASTIQUE TRANSFERT ADBLUE AUTOMATIQUE |  | | |
| 8008 8011 | EVACFLO PISTOLET PLASTIQUE TRANSFERT ADBLUE MANUEL |  | | |

| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|-----------|
| 8008 8103 | EVACFLO KIT TUYAU ASPIRATION D3/4" - 40 L/M - L 4M - E3/4" + CREPINE |  | TUYAUX |
| 8008 8104 | EVACFLO KIT TUYAU ASPIRATION D1" - 60-100 L/M - L 4M - E1" + CREPINE |  | |
| 8008 8220 | EVACFLO KIT REFOULEMENT IBC ADBLUE PISTOLET MANUEL + TUYAU D19 - 8M |  | |
| 8008 8221 | EVACFLO KIT REFOULEMENT IBC ADBLUE PISTOLET AUTOMATIQUE + TUYAU D19 - 8M |  | |
| 8008 8300 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 19 - L 2M - 3/4" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8306 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 19 - L 4M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8307 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 19 - L 6M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8309 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 19 - L 10M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8310 | EVACFLO COURONNE TUYAU NOIR CAOUTCHOUC REFOULEMENT D 19 - L 60M |  | |
| 8008 8321 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 25 - L 4M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8322 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 25 - L 6M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8324 | EVACFLO KIT TUYAU NOIR CAOUTCHOUC D 25 - L 10M - 1" BSP-G X 1" BSP-G |  | |
| 8008 8325 | EVACFLO COURONNE TUYAU NOIR CAOUTCHOUC REFOULEMENT D 25 - L 40M |  | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|---|------------------|
| 8008 8400 | EVACFLO ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER DIESEL 1" SANS FLEXIBLE (MAX10M) |  | | ENROULEURS |
| 8008 8402 | EVACFLO ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER DIESEL 1" SANS FLEXIBLE (MAX15M) |  | | |
| 8008 8403 | EVACFLO ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX ADBLUE 3/4" SANS FLEXIBLE (MAX8M) |  | | |
| 8008 8500 | EVACFLO KIT FILTRE 25 µm 60 L - 1"-1" EVACUATION EAU + SALETE SANS MANOMETRE |  | | PIÈCES DÉTACHÉES |
| 8008 8501 | EVACFLO KIT FILTRE 25 µm 90 L - 1"-1" EVACUATION EAU + SALETE SANS MANOMETRE |  | | |
| 8008 8502 | EVACFLO KIT FILTRE 25 µm 100 L - 1"-1" EVACUATION EAU + SALETE SANS MANOMETRE |  | | |
| 8008 8503 | EVACFLO KIT FILTRE 10 µm 100 L - 1"-1" EVACUATION SALETE - SANS MANOMETRE |  | | |
| 8008 8520 | EVACFLO CARTOUCHE FILTRE 25 µm 60 L EVACUATION EAU + SALETE 213MM-96MM |  | | |
| 8008 8521 | EVACFLO CARTOUCHE FILTRE 10 µm 60 L EVACUATION EAU + SALETE 213MM-96MM |  | | |
| 8008 8522 | EVACFLO CARTOUCHE FILTRE 25 µm 90 L EVACUATION EAU + SALETE 213MM-96MM |  | | |
| 8008 8523 | EVACFLO CARTOUCHE FILTRE 25 µm 100 L EVACUATION EAU + SALETE 148MM-128MM |  | | |
| 8008 8524 | EVACFLO CARTOUCHE FILTRE 10 µm 100 L EVACUATION SALETE 148MM-96MM |  | | |
| 8008 8530 | EVACFLO TETE SUPPORT FILTRE 60-90 L - 1"-1" - POUR 80088520-21-22 |  | | |

| CODE | DESCRIPTION |  | CATÉGORIE |
|-----------|---|---|------------------|
| 8008 8531 | EVACFLO TETE SUPPORT FILTRE 100 L - 1"-1" - POUR 80088523 |  | PIÈCES DÉTACHÉES |
| 8008 8540 | EVACFLO MANOMETRE POUR KIT FILTRE 60-90-100 L |  | |
| 8008 8600 | EVACFLO SUPPORT REPOSE PISTOLET 60 L AUTOMATIQUE |  | |
| 8008 8601 | EVACFLO KIT TUBE PLASTIQUE TELESCOPIQUE POUR FUT (ADBLUE) |  | |
| 8008 8602 | EVACFLO RACCORD LAITON 3/4 " M - CANNELE D 19 MM |  | |
| 8008 8603 | EVACFLO RACCORD LAITON 1 " M - CANNELE D 19 MM |  | |
| 8008 8604 | EVACFLO RACCORD LAITON 3/4 " M - CANNELE D 25 MM |  | |
| 8008 8605 | EVACFLO RACCORD LAITON 1 " M - CANNELE D 25 MM |  | |
| 8008 8606 | EVACFLO JUPE DE SERTISSAGE POUR TUYAU D 19 MM |  | |
| 8008 8607 | EVACFLO JUPE DE SERTISSAGE POUR TUYAU D 25 MM |  | |
| 8008 9000 | EVACFLO RACCORD TOURNANT PISTOLET AUTOMATIQUE M3/4 M - 1" F |  | |
| 8008 9001 | EVACFLO RACCORD TOURNANT PISTOLET AUTOMATIQUE 1" M - 1" F |  | |
| 8008 9002 | EVACFLO KIT DE MAINTENANCE COMPTEUR MECANIQUE TECH FLOW |  | |

| CODE | DESCRIPTION | |  | CATÉGORIE |
|-----------|--|--|---|------------------|
| 8008 9003 | EVACFLO KIT DE MAINTENANCE COMPTEUR NUMERIQUE IN LINE |  | | PIÈCES DÉTACHÉES |
| 8008 9004 | EVACFLO KIT 40 DE MAINTENANCE GARNITURE POMPE DC-TECH |  | | |
| 8008 9005 | EVACFLO KIT 70 DE MAINTENANCE GARNITURE POMPE PA1 70 |  | | |
| 8008 9006 | EVACFLO KIT 80-100 DE MAINTENANCE GARNITURE POMPE PA2 80-100 |  | | |
| 8008 9007 | EVACFLO KIT BY 40-45 DE MAINTENANCE BY PASS POMPE DC-TECH |  | | |
| 8008 9008 | EVACFLO KIT BY 60-80-100 DE MAINTENANCE BY PASS POMPE PA70- PA80-100 |  | | |



ACCESSOIRES

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | LONGUEUR | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|----------|------|------------------|-----------|---------------------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | mm | in | | Entrée | Sortie | | |
|  | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | 500 | 19,7 | ✓ | G 3/8 M | M22 x 1,5 (n°2 o-ring) | 2410 0277 | |
| | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | 500 | 19,7 | ✓ | G 3/8 M | M22 x 1,5 (n°1 o-ring) | 2410 0278 | |

Pistolet GH 401 avec lance

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | CONNEXION | | LONGUEUR | | RACCORD TOURNANT | SUPPORT BUSE | | CODE | PRIX |
|--|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|-----------|---------|----------|------|------------------|--------------|---------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | Entrée | Sortie | mm | in | | Fixe | Détegr. | | |
|  | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | G 3/8 M | G 1/4 F | 1100 | 43,3 | ✓ | | ✓ | 2410 0275 | |
| | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | G 3/8 M | G 1/4 F | 1100 | 43,3 | ✓ | ✓ | | 2410 0276 | |
|  | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | G 3/8 M | G 1/4 F | 1100 | 43,3 | ✓ | | ✓ | 2410 0124 | |
| | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | G 3/8 M | G 1/4 F | 1100 | 43,3 | ✓ | ✓ | | 2410 0130 | |

LANCE

Pistolet GH 401 avec raccord tournant

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|------------------|-----------|---------|------------|-----------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | | Entrée | Sortie | | |
|  | 40 | 10,5 | 310 | 4500 | 160 | 320 | ✓ | G 3/8 M | G 1/4 F | 2410 0274 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | G 1/4 M | M 22 x 1,5 | 2803 3396 |

Pistolet RL 51 - RL 56 avec coupleur à billes

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|------------------|-----------|--------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | | Entrée | Sortie | | |
|  ** | 50 | 13,2 | 250 | 3625 | 160 | 320 | ✓ | G 3/8 M | AR3 | 2410 0259 | |
| | 50 | 13,2 | 250 | 3625 | 160 | 320 | ✓ | G 3/8 M | AR3 | 2410 0256 | |

** Pour la compatibilité des accessoires voir K Steel Eco - K 1001 / 1261 / 1601

Pistolet GH 501 INOX avec raccord rapide M24x1.5

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | Entrée | Sortie | | |
|  ** | 80 | 15,8 | 500 | 7252 | 120 | 248 | M 24 x 1,5 M (600 bar / 8700 psi) | M 24 x 1,5 F (600 bar / 8700 psi) | 2410 0220 | |

** Pour la compatibilité des accessoires voir K Steel Xtreme - FDX Xtreme

Pistolet GH 251 avec prolongateur

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | LONGUEUR | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|----------|------|------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | mm | in | | Entrée | Sortie | | |
|  | 30 | 8 | 255 | 3700 | 100 | 200 | 500 | 19,7 | ✓ | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2410 0242 | |
| | 30 | 8 | 255 | 3700 | 100 | 200 | 500 | 19,7 | ✓ | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0182 | |
|  | 30 | 8 | 255 | 3700 | 100 | 200 | 500 | 19,7 | | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2410 0096 | |
| | 30 | 8 | 255 | 3700 | 100 | 200 | 500 | 19,7 | | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0245 | |

Pistolet GC 251 avec prolongateur

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | LONGUEUR | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|----------|------|------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | mm | in | | Entrée | Sortie | | |
|  | 30 | 8 | 255 | 3700 | 60 | 140 | 500 | 19,7 | ✓ | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2410 0241 | |
| | 30 | 8 | 255 | 3700 | 60 | 140 | 500 | 19,7 | ✓ | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0174 | |
|  | 30 | 8 | 255 | 3700 | 60 | 140 | 500 | 19,7 | | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2410 0118 | |
| | 30 | 8 | 255 | 3700 | 60 | 140 | 500 | 19,7 | | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0120 | |

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | RACCORD TOURNANT | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--------|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | | Entrée | Sortie | | |
| | 15 | 4 | 210 | 3045 | 160 | 320 | ✓ | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0227 | |
| | 15 | 4 | 210 | 3045 | 160 | 320 | ✓ | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2410 0246 | |
| | 30 | 8 | 280 | 4060 | 160 | 320 | | G 3/8 F | G 1/4 F | 2410 0243 | |
| | 30 | 8 | 280 | 4060 | 160 | 320 | ✓ | G 3/8 F | G 1/4 F | 2410 0244 | |
| | - | - | - | - | - | - | | G 1/4 M | M22 x 1,5 | 2803 3396 | |

Pistolet GH 301 avec raccord tournant

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION MAX. | | TEMPÉRATURE MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--------|-------|-----------|---------------|--------|------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | °C | °F | Entrée | Sortie | | |
| | 40 | 10,6 | 310 | 4500 | 160 | 320 | G 3/8 M | M22 x 1,5 | 2410 0182 | |

Lance coudée avec réglage détergent, sans buse (M 22 x 1.5)

| MODÈLE | LONGUEUR | | PORTE BUSE | | CONNEXION BUSE | CODE | PRIX |
|--------|----------|------|------------|--------------------|---------------------------|-----------|------|
| | mm | in | Fixe | Aspiration déterg. | | | |
| | 500 | 19,7 | ✓ | | G 1/4 F (1 x Jt. torique) | 3301 1143 | |
| | 570 | 22,4 | | ✓ | G 1/4 F (1 x Jt. torique) | 3301 0935 | |
| | 760 | 27,6 | ✓ | | G 1/4 F (2 x Jt. torique) | 3301 0974 | |
| | 800 | 27,6 | | ✓ | G 1/4 F (2 x Jt. torique) | 3301 0976 | |
| | 900 | 35,6 | ✓ | | G 1/4 F (2 x Jt. torique) | 3301 0978 | |
| | 1200 | 47,6 | ✓ | | G 1/4 F (2 x Jt. torique) | 3301 1235 | |

Lance coudée avec porte buse à jet réglable (seulement pour GC 251 - GH 251 - GH 281)

| MODÈLE | LONGUEUR | | PORTE BUSE | BUSE | | CODE | PRIX |
|--|----------|------|------------|-----------|------|-----------|------|
| | mm | in | | Détergent | Ø | | |
|  ▲ | 570 | 21,7 | ✓ | 025 | 1,10 | 3301 1054 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 028 | 1,15 | 3301 0933 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 030 | 1,20 | 3301 0927 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 033 | 1,25 | 3301 1064 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 035 | 1,30 | 3301 1016 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 037 | 1,35 | 3301 1067 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 042 | 1,40 | 3301 1258 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 045 | 1,50 | 3301 1018 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 050 | 1,55 | 3301 1284 | |
| | 570 | 21,7 | ✓ | 058 | 1,65 | 3301 1282 | |

Lance coudée avec porte buse à jet réglable (seulement pour GH 301 - GH 351)

| MODÈLE | LONGUEUR | | PORTE BUSE | BUSE | | CODE | PRIX |
|--|----------|------|------------|-----------|------|-----------|------|
| | mm | in | | Détergent | Ø | | |
|  ▲ | 700 | 27,6 | ✓ | 030 | 1,20 | 3301 0905 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 035 | 1,30 | 3301 0907 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 040 | 1,40 | 3301 0909 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 045 | 1,50 | 3301 0911 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 050 | 1,55 | 3301 0913 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 055 | 1,62 | 3301 0915 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 060 | 1,65 | 3301 1094 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 070 | 1,80 | 3301 1085 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | 080 | 2,00 | 3301 1087 | |

Lance coudée à 90° avec protection, sans buse (M 22 x 1.5)

| MODÈLE | LONGUEUR | | PORTE BUSE | BUSE | CODE | PRIX |
|--|----------|------|------------|---------|-----------|------|
| | mm | in | | | | |
|  ▲ | | | Fixe | | | |
| | 900 | 35,6 | ✓ | G 1/4 F | 3301 1182 | |

Lance double avec protection, sans buse (M 22 x 1.5)

| MODÈLE | LONGUEUR | | TYPE | | BUSE | CODE | PRIX |
|---|----------|------|--------|--------|---------|-----------|------|
| | mm | in | Droite | Coudée | | | |
|  ▲ | 700 | 27,6 | | ✓ | G 1/4 F | 3301 0941 | |
| | 700 | 27,6 | ✓ | | G 1/4 F | 3301 1027 | |

| MODÈLE | DÉBIT | | CONNEXION ENTREE | CODE | PRIX |
|--|---------|-------------|------------------|-----------|------|
| | l / min | US g.p.m. | | | |
|  ▲ | 8 - 11 | - 2,1 - 2,9 | M 22 x 1,5 M | 1413 0029 | |
| | 13 - 18 | 3,4 - 5,5 | M 22 x 1,5 M | 1413 0030 | |

Laveur de sol

| MODÈLE | DÉBIT | | PRESSION | | CONNEXION ENTREE | CODE | PRIX |
|---|---------|-----------|----------|--------|------------------|-----------|------|
| | l / min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | | | |
|  | 10 | 2,6 | 150 | 2175 | M 22 x 1,5 M | 3301 1502 | |
|  | 15 | 4,0 | 210 | 3045 | M 22 x 1,5 M | 3301 0710 | |

Lance Rotajet

(seulement pour GC 251 - GH 251 - GH 281)

| MODÈLE | PRESSION | | LONGUEUR | | CALIBRE BUSE | CODE | PRIX |
|--|----------|--------|----------|----|--------------|-----------|------|
| | bar | p.s.i. | mm | in | | | |
|  ▲ | 165 | 2392 | 570 | 22 | 028 | 3301 1151 | |
| | 165 | 2392 | 570 | 22 | 033 | 3301 1052 | |
| | 165 | 2392 | 570 | 22 | 037 | 3301 1024 | |

Lance Rotajet

(seulement pour GH 301 - GH 351)

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | LONGUEUR | | CALIBRE BUSE | CODE | PRIX |
|--|---------------|--------|----------|----|--------------|-----------|------|
| | bar | p.s.i. | mm | in | | | |
|  ▲ | 250 | 3625 | 700 | 22 | 030 | 3301 0780 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 035 | 3301 0781 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 040 | 3301 0777 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 045 | 3301 0782 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 050 | 3301 0893 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 055 | 3301 0895 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 060 | 3301 0897 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 070 | 3301 0899 | |
| | 250 | 3625 | 700 | 22 | 080 | 3301 1003 | |
| | 400 | 5800 | 700 | 22 | 10 | 3301 0995 | |
| | 400 | 5800 | 700 | 22 | 12 | 3301 0997 | |

Porte buse pour aspiration détergent (sans buses)

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|--------|-----------|-----------|------------------|------|
| | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 206 | 3000 | G 1/4 F | 1/4 NPT-F | 3217 0138 | |

Porte buse double avec protection (sans buses)

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|--------|-----------|-----------|------------------|------|
| | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 206 | 3000 | G 1/4 F | 1/4 NPT-F | 3217 0096 | |

Porte buse triple (avec buses)

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | CONNEXION ENTREE | CALIBRE BUSE | CODE | PRIX |
|---|---------------|------|------------------|--------------|------------------|------|
| | bar | psi | | | | |
|  | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,40 | 3217 0131 | |
| | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,50 | 3217 0132 | |
| | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,60 | 3217 0133 | |

Deux buses haute pression (angles 0° et 25°) et une buse détergent

Raccord tournant

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|------------|-----------|---------------|--------|-----------|---------|----------------------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 40 | 11 | 220 | 3200 | G 3/8 M | G 3/8 F | 2803 0470 00A | |

| MODÈLE | DEBIT | | PRESSION MAX. | | LONGUEUR | | CONNEXION ENTREE | CONNEXION BUSE | CODE | PRIX |
|---|-----------|-----------|---------------|--------|----------|------|------------------|----------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | m. | ft | | | | |
|  | 6 - 9 | 1,6 - 2,4 | 140 | 2030 | 8 | 26,2 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0028 | |
| | 6 - 9 | 1,6 - 2,4 | 140 | 2030 | 15 | 49,2 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0029 | |
| | 6 - 9 | 1,6 - 2,4 | 600 | 8700 | 25 | 82 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0034 | |
| | 10 - 15 | 2,6 - 4,0 | 600 | 8700 | 25 | 82 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0041 | |
| | 16 - 29 | 4,2 - 7,6 | 600 | 8700 | 25 | 82 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0036 | |
| | ▲ 30 - 42 | 7,8 - 11 | 600 | 8700 | 25 | 82 | M 22 x 1,5 M | G 1/8 M | 3045 0044 | |

Buse nettoyage de canalisations

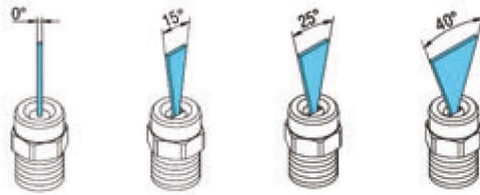
| MODÈLE | DEBIT | | CONNEXION BUSE | CODE | PRIX |
|---|-----------|-----------|----------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | | | |
|  | 6 - 9 | 1,6 - 2,4 | G 1/8 F | 3400 0537 | |
| | 10 - 15 | 2,6 - 4,0 | G 1/8 F | 3400 0538 | |
| | 16 - 29 | 4,2 - 7,6 | G 1/8 F | 3400 0539 | |
| | ▲ 30 - 42 | 7,8 - 11 | G 1/8 F | 3400 0572 | |

Kit de sablage (avec flexible aspiration 5 m)

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION ENTREE (Connexion pistolet) | CONNEXION TÊTE DE SABLAGE | CALIBRE BUSE | CODE | PRIX |
|---|------------|-----------|---------------|--------|---------------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | | | | | |
|  | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | M 22 x 1,5 | G 1/4 F | 1,2 (045) | 3301 0771 | |
| | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | M 22 x 1,5 | G 1/4 F | 1,4 (055) | 3301 0772 | |
| | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | M 22 x 1,5 | G 1/4 F | 1,75 (085) | 3301 0863 | |
| | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | M 22 x 1,5 | G 1/4 F | 1,8 (090) | 3301 0972 | |
| | ▲ | | | | | | | | |

Tête de sablage

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION TÊTE DE SABLAGE | CALIBRE BUSE | CODE | PRIX | |
|---|------------|-----------|---------------|--------|---------------------------|--------------|---------------|------|--|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | | | | | |
|  | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,2 (045) | 3217 0093 | | |
| | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,4 (055) | 3217 0049 00A | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 40 | 10,5 | 250 | 3625 | G 1/4 F | 1,8 (090) | 3217 0059 | | |



Buses inox 350 bar conditionnées

| CALIBRE | ANGLE DU JET | CODE | PRIX |
|---------|--------------|-----------|------|
| 030 | 0° | 3400 0404 | |
| 035 | 0° | 3400 0398 | |
| 040 | 0° | 3400 0396 | |
| 045 | 0° | 3400 0380 | |
| 050 | 0° | 3400 0384 | |
| 055 | 0° | 3400 0381 | |
| 060 | 0° | 3400 0630 | |
| 065 | 0° | 3400 0383 | |
| 070 | 0° | 3400 0633 | |
| 075 | 0° | 3400 0411 | |
| 085 | 0° | 3400 0395 | |
| 090 | 0° | 3400 0635 | |

| | | | |
|-----|-----|-----------|--|
| 025 | 15° | 3400 0546 | |
| 028 | 15° | 3400 0709 | |
| 030 | 15° | 3400 0700 | |
| 033 | 15° | 3400 0712 | |
| 035 | 15° | 3400 0677 | |
| 037 | 15° | 3400 0715 | |
| 040 | 15° | 3400 0690 | |
| 043 | 15° | 3400 0717 | |
| 045 | 15° | 3400 0698 | |
| 050 | 15° | 3400 0704 | |
| 060 | 15° | 3400 0631 | |
| 065 | 15° | 3400 0385 | |
| 070 | 15° | 3400 0634 | |
| 075 | 15° | 3400 0412 | |
| 085 | 15° | 3400 0405 | |
| 090 | 15° | 3400 0636 | |

| CALIBRE | ANGLE DU JET | CODE | PRIX |
|---------|--------------|-----------|------|
| 025 | 25° | 3400 0629 | |
| 030 | 25° | 3400 0606 | |
| 035 | 25° | 3400 0701 | |
| 040 | 25° | 3400 0702 | |
| 045 | 25° | 3400 0703 | |
| 050 | 25° | 3400 0705 | |
| 053 | 25° | 3400 0746 | |
| 055 | 25° | 3400 0707 | |
| 060 | 25° | 3400 0708 | |
| 065 | 25° | 3400 0710 | |
| 070 | 25° | 3400 0711 | |
| 075 | 25° | 3400 0713 | |
| 080 | 25° | 3400 0714 | |
| 085 | 25° | 3400 0716 | |
| 090 | 25° | 3400 0637 | |
| 10 | 25° | 3400 0488 | |
| 11 | 25° | 3400 0543 | |
| 12 | 25° | 3400 0639 | |
| 13 | 25° | 3400 0489 | |
| 15 | 25° | 3400 0658 | |
| 20 | 25° | 3400 0675 | |

| | | | |
|-----|-----|-----------|--|
| 03 | 40° | 3400 0401 | |
| 035 | 40° | 3400 0382 | |
| 04 | 40° | 3400 0399 | |
| 045 | 40° | 3400 0393 | |
| 05 | 40° | 3400 0390 | |
| 055 | 40° | 3400 0378 | |
| 065 | 40° | 3400 0394 | |
| 075 | 40° | 3400 0414 | |
| 085 | 40° | 3400 0407 | |
| 09 | 40° | 3400 0638 | |

Buses



Buse avec insert céramique 350 bar



Buse avec insert céramique 500 bar



| CALIBRE | ANGLE DU JET | CODE | PRIX |
|---------|--------------|-----------|------|
| 075 | 0° | 3400 0623 | |
| 080 | 0° | 3400 0625 | |
| 090 | 0° | 3400 0645 | |
| 11 | 0° | 3400 0624 | |
| 15 | 0° | 3400 0626 | |

| CALIBRE | ANGLE DU JET | CODE | PRIX |
|---------|--------------|-----------|------|
| 030 | 0° | 3400 0619 | |
| 035 | 0° | 3400 0621 | |
| 040 | 0° | 3400 0620 | |
| 050 | 0° | 3400 0622 | |

| | | | |
|-----|-----|-----------|--|
| 025 | 15° | 3400 0627 | |
| 030 | 15° | 3400 0614 | |
| 035 | 15° | 3400 0615 | |
| 040 | 15° | 3400 0616 | |
| 045 | 15° | 3400 0659 | |
| 050 | 15° | 3400 0689 | |
| 055 | 15° | 3400 0695 | |

| | | | |
|-----|-----|-----------|--|
| 035 | 25° | 3400 0642 | |
| 040 | 25° | 3400 0628 | |
| 050 | 25° | 3400 0652 | |
| 075 | 25° | 3400 0617 | |
| 080 | 25° | 3400 0612 | |
| 090 | 25° | 3400 0644 | |
| 10 | 25° | 3400 0643 | |
| 11 | 25° | 3400 0613 | |
| 15 | 25° | 3400 0655 | |

Tableau des correspondances débit/pression/calibre, voir page 116.

| MODÈLE | TYPE FLEXIBLE | LONGUEUR | | PRESSION NOMINALE | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|----------|------|-------------------|--------|------------|---------|-----------|------|
| | | m | ft | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | R1 - 1/4" | 8 | 26,3 | 225 | 3250 | M 22 x 1,5 | G 1/4 F | 3208 1015 | |
| | R1 - 1/4" | 8 | 26,3 | 225 | 3250 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1013 | |
| | R1 - 1/4" | 10 | 32,8 | 225 | 3250 | G 3/8 F | G 1/4 F | 3208 1016 | |
| | R1 - 1/4" | 10 | 32,8 | 225 | 3250 | M 22 x 1,5 | G 3/8 F | 3208 1050 | |
| | R1 - 1/4" | 15 | 49,2 | 225 | 3250 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3301 1180 | |
| | R1 - 1/4" | 20 | 65,6 | 225 | 3250 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0973 | |
| | R1 - 5/16" | 10 | 32,8 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0743 | |
| | R1 - 5/16" | 10 | 32,8 | 215 | 3100 | M 22 x 1,5 | G 3/8 F | 3301 0987 | |
| | R1 - 5/16" | 20 | 65,6 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1071 | |
| | R1 - 5/16" | 30 | 98,4 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0724 | |
| | R2 - 5/16" | 10 | 32,8 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0745 | |
| | R2 - 5/16" | 10 | 32,8 | 350 | 5100 | M 22 x 1,5 | G 3/8 F | 3301 0776 | |
| | R2 - 5/16" | 15 | 49,2 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0974 | |
| | R2 - 5/16" | 20 | 65,6 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0984 | |
| | R2 - 5/16" | 30 | 98,4 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0821 | |
| | R2 - 5/16" | 50 | 164 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0748 | |
| | R2 - 3/8" | 10 | 32,8 | 330 | 4800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0919 | |
| | R2 - 3/8" | 15 | 49,2 | 330 | 4800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0975 | |
| | R2 - 3/8" | 20 | 65,6 | 330 | 4800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1037 | |
| | R2 - 3/8" | 30 | 98,4 | 330 | 4800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1153 | |
| BLEU | | | | | | | | | |
| | R2 - 1/2" | 20 | 65,6 | 280 | 4060 | G 1/2 F | G 1/2 F | 3208 1193 | |
| | R2 - 1/2" | 40 | 131 | 280 | 4060 | G 1/2 F | G 1/2 F | 3208 1231 | |

Flexibles haute pression anti-trace (bleu)

| MODÈLE | TYPE FLEXIBLE | LONGUEUR | | PRESSION NOMINALE | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|----------|------|-------------------|--------|------------|---------|-----------|------|
| | | m | ft | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | R1 - 1/4" | 8 | 26,3 | 225 | 3250 | M 22 x 1,5 | G 3/8 F | 3208 0801 | |
| | R1 - 5/16" | 10 | 32,8 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0799 | |
| | R1 - 5/16" | 10 | 32,8 | 215 | 3100 | M 22 x 1,5 | G 3/8 F | 3301 0559 | |
| | R1 - 5/16" | 15 | 49,2 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0947 | |
| | R1 - 5/16" | 20 | 65,6 | 215 | 3100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1157 | |
| | R2 - 5/16" | 10 | 32,8 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 0798 | |
| | R2 - 5/16" | 20 | 65,6 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1163 | |
| | R2 - 5/16" | 30 | 98,4 | 350 | 5100 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1175 | |
| | R2 - 3/8" | 20 | 65,6 | 500 | 7250 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1191 | |
| | R2 - 3/8" | 30 | 98,4 | 400 | 5800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1195 | |
| | R2 - 3/8" | 50 | 164 | 400 | 5800 | G 3/8 F | G 3/8 F | 3208 1196 | |

| MODÈLE | TYPE | PRESS MAX | CAPACITÉ MAX. | CONNEXION | CODE | PRIX |
|--------|---|-----------|---------------|-----------------------------|--------------|------|
| | | bar | mt | | | |
| | Enrouleur manuel acier sur chariot | 300 | 50 | G 3/8" | 7002 0136 | |
| | Enrouleur manuel en acier | 300 | 50 | G 3/8" | 7002 0404 | |
| | | | | G 1/2" | 7002 0403 | |
| | Enrouleur ABS avec supports acier pour fixation murale (pliage interne) | 200 | 20 | G 3/8" | 7002 0226 | |
| | Enrouleur ABS avec supports acier pour fixation murale (pliage externe) | 200 | 20 | G 3/8" | 7002 0282 | |
| | Enrouleur inox AVM 9002 | 250 | 20 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 033800A | |
| | Enrouleur acier AVM 9811 | 400 | 40 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0361 | |
| | Enrouleur acier AVM 9811 | 600 | 40 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0357 | |
| | Enrouleur inox AVM 9920 | 200 | 60 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0364 | |

Enrouleurs automatiques INOX sans flexible haute pression

| | | | | | | |
|--|--|-----|--------------|-----------------------------|-----------|--|
| | Enrouleur inox AV 800 | 200 | 15 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0327 | |
| | + Kit raccord tournant (fourni avec le 70020327) | | | ø 10 G 1/2" M - M | 2803 0643 | |
| | + Support mural pivotant inox | | | | 3002 0766 | |
| | Enrouleur inox AV 1100 | 200 | 20 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0324 | |
| | Enrouleur inox AV 3500 | 200 | 35 ● R2 1/2" | IN G 1/2" M OUT G 1/2" F | 7002 0325 | |
| | Enrouleur inox AV 6000 | 200 | 60 ● R2 1/2" | IN G 1" M OUT G 1/2" F | 7002 0326 | |

Enrouleurs manuels avec flexible haute pression

| MODÈLE | TYPE | FLEXIBLE | PRESS. MAX | CONNEXION | CODE | PRIX |
|--------|---|-----------------|------------|-----------|-----------|------|
| | | | bar | | | |
| | Enrouleur ABS | 8 m ● R1-1/4" | 225 | G 3/8" | 7002 0300 | |
| | Enrouleur ABS fixation murale avec supports en métal (Pliage externe) | 20 m ● R1-1/4" | 225 | G 3/8" | 7002 0283 | |
| | | 15 m ● R1-5/16" | 215 | G 3/8" | 7002 0320 | |
| | | 20 m ● R1-5/16" | 215 | G 3/8" | 7002 0284 | |
| | | 15 m ● R2-5/16" | 350 | G 3/8" | 7002 0319 | |
| | | 15 m ● R2-3/8" | 350 | G 3/8" | 7002 0321 | |

| MODÈLE | CONNEXION | CODE | PRIX |
|---|-----------|-----------|------|
|  | G 1/2 F | 1002 0060 | |

Manomètre (glycérine)

| MODÈLE | ECHELLE | CONNEXION | | Ø | POUR SÉRIE DE POMPE | CODE | PRIX |
|---|----------|-----------|---------|----|--------------------------------------|--------------|------|
| | | Axiale | Radiale | | | | |
|  | 0 - 250 | G 1/4 | | 50 | FW2 | 1816 0075 | |
| | 0 - 160 | G 1/8 | | 40 | BWD BWD/K - LW | 1816 0101 | |
| | 0 - 300 | G 1/8 | | 40 | BWD - BWD/K - LW AWD - AWD/K - ZW | 1816 0104 | |
|  | 0 - 300 | G 1/4 | | 63 | FW2 - RW | 1816 0105 | |
| | 0 - 400 | G 1/4 | | 63 | RW TW | 1816 0111 | |
|  | 0 - 300 | | G 1/4 | 63 | FW2 | 1816 0106 | |
| | 0 - 400 | | G 1/4 | 63 | TW | 1816 0142 | |
| | 0 - 600 | | G 1/4 | 63 | TW | 1816 014300A | |
| | 0 - 1000 | | G 1/4 | 63 | TW | 1816 014400A | |

Coupleur rapide tournant

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|------------|-----------|---------------|--------|-----------|--------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 40 | 11 | 250 | 3625 | G 1/4 M | M 22 x 1,5 F | 2803 3369 | |
|  | 40 | 11 | 220 | 3625 | G 1/4 F | M 22 x 1,5 F | 2803 3370 | |

Raccord rapide

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|------------|-----------|---------------|--------|-----------|--------------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 40 | 11 | 250 | 3625 | G 3/8 F | M 22 x 1,5 F | 1407 0026 | |
| | 40 | 11 | 250 | 3625 | G 1/4 F | M 22 x 1,5 F | 2803 3372 | |
|  | 40 | 11 | 220 | 3625 | G 3/8 M | M 22 x 1,5 F | 1407 0027 | |

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MINI. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|------------|-----------|----------------|--------|---------------|--------|-----------|---------|-----------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
|  | 35 | 9,0 | 1 | 14,5 | 10 | 145 | G 3/4 M | G 3/4 M | 0608 0049 | |
|  ▲ | - | - | - | - | - | - | G 3/4 F | G 3/4 F | 5002 0024 | |

Filtres à eau plastique

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | FILTRATION | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|--------|------------|-----------|---------|-----------|------|
| | bar | p.s.i. | | Entrée | Sortie | | |
|  | 8 | 116 | 70 | G 3/4 F | G 3/4 M | 1002 0359 | |
|  | 10 | 145 | 50 | G 1/2 F | G 1/2 F | 1002 0110 | |
|  | 20 | 290 | 80 | G 1 F | G 1 F | 1002 0241 | |
|  | 8,6 | 125 | 60 | G 1/2 F | G 1/2 F | 1002 0126 | |
|  | 8,6 | 125 | 60 | G 3/4 F | G 3/4 F | 1002 0123 | |

Filtre à eau laiton

| MODÈLE | PRESSION MAX. | | FILTRATION | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|---|---------------|--------|------------|-----------|---------|-----------|------|
| | bar | p.s.i. | | Entrée | Sortie | | |
|  | 12 | 174 | 45 | G 3/4 F | G 3/4 F | 1002 0159 | |

Crépine d'aspiration acier ø17

| MODÈLE | CODE | PRIX |
|---|-----------|------|
|  | 0401 0019 | |

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--------|------------|-----------|---------------|--------|-----------|--------------|----------------------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | Entrée | Sortie | | |
| | 40 | 11 | 250 | 3625 | G 3/8 F | M 22 x 1,5 M | 2803 0256 00A | |
| | 40 | 11 | 250 | 3625 | G 1/4 F | M 22 x 1,5 M | 2803 0209 | |
| | 40 | 11 | 220 | 3625 | G 3/8 M | M 22 x 1,5 M | 2803 0260 | |

Porte tuyau d'aspiration avec filtre

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | DIMENSION INT. FLEXIBLE | | CODE | PRIX |
|--------|------------|-----------|---------------|--------|-----------|-------------------------|------|----------------------------------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | | mm | in | | |
| | 20 | 5,3 | 8 | 116 | G 1/2 M | 17 | 0,7 | 1407 0029 + 2000 0056 00A | |
| | 20 | 5,3 | 8 | 116 | G 3/8 M | 17 | 0,7 | 1407 0018 | |
| | 20 | 5,3 | 8 | 116 | G 3/8 M | 19 | 0,74 | 1407 0030 | |

Kit porte tuyau d'aspiration à billes

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | CONNEXION | DIMENSION INT. FLEXIBLE | | CODE | PRIX |
|--------|------------|-----------|---------------|--------|-----------|-------------------------|-----|------------------|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | | mm | in | | |
| | 24 | 6,3 | 12 | 174 | G 3/4 F | 22 | 0,9 | 1407 0020 | |
| | 24 | 6,3 | 12 | 174 | G 3/4 M | 22 | 0,9 | 1407 0002 | |
| | 24 | 6,3 | 12 | 174 | G 1/4 M | 22 | 0,9 | 1407 0033 | |

Kit accumulateur de pression (avec raccord "Té")

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION PRECHARGE | | PRESSION NOMINALE | | TEMP. MAX | ATTACHE | | | CODE | PRIX |
|--------|------------|-----------|--------------------|--------|-------------------|--------|-----------|---------|--------------|---------|--|------|
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | bar | p.s.i. | | Entrée | Accumul. | Sortie | | |
| | 0,1 | 0,027 | 40 | 580 | 210 | 3050 | 80°C | - | G 3/8 F | - | 01020040+12090114 + 20000148+28033428 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | G 3/8 F | G 3/8 M | G 3/8 F | 2803 3388 | |
| | 0,7 | 0,19 | 80 | - | 210 | 3050 | 80°C | - | M 18 x 1,5 F | - | 0102 0035 | |
| | - | - | - | - | - | - | - | G 3/8 F | M 18 x 1,5 F | G 3/8 F | 2803 3431 | |
| | 0,8 | 0,21 | 80 | - | 300 | - | 80°C | - | M 18 x 1,5 F | - | 0102 0036 | |
| | | | | | | | | G 3/8 F | M 18 x 1,5 F | G 3/8 F | 2803 3431 | |

Tous les accumulateurs Anti-pulsation sont fournis avec une précharge de 80 bar. Pour différentes pressions, préciser lors de la commande.

| MODÈLE | TEMPÉRATURE MAX. | | CONNEXION | POMPE | Ø PORTE TUYAU | CODE | PRIX |
|---|------------------|-----|-----------|--------------------------------------|---------------|-----------|------|
| | °C | °F | | | | | |
|  | 56 | 133 | G 1/2 | AWD - BWD - LW ZW - FW2 - RW - TW | 7 | 1215 0355 | |
| | 56 | 133 | G 3/8 | AXD - BXD AWD-K - BWD-K | 7 | 1215 0354 | |
| | 56 | 133 | 1/4 NPT | | 7 | 1215 0523 | |

Contrôleur de débit

| MODÈLE | DEBIT MAX. | | PRESSION MAX. | | DÉBIT MINI. D'ENCLÈCHEMENT | | | | AMPERE MAX | CONNEXION | | CODE | PRIX |
|--|------------|-----------|---------------|--------|----------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------|---------|---------------|------|
| | | | | | Pos. horizontale | | Pos. verticale | | | | | | |
| | l/min | US g.p.m. | bar | p.s.i. | l/min | US g.p.m. | l/min | US g.p.m. | A | Entée | Sortie | | |
|  | 30 | 7,9 | 280 | 4060 | 2,5 | 0,66 | 3 | 0,79 | 3 | G 3/8 M | G 3/8 M | 2421 0017 00A | |
|  | 30 | 7,9 | 350 | 5075 | 3 | 0,79 | 4 | 1 | 3 | G 3/8 F | G 3/8 F | 2421 0033 | |
| | 30 | 7,9 | 350 | 5075 | 6 | 1,6 | 9 | 2,4 | 3 | G 3/8 F | G 3/8 F | 2421 0019 00A | |

Injecteur produit détergent

| MODÈLE | Ø BUSE | CONNEXION | | RÉGULATION DÉTERGENT | CODE | PRIX |
|---|--------|-----------|--------|----------------------|-----------|------|
| | | Entée | Sortie | | | |
|  | 1,8 | 3/8 F | 3/8 M | | 0801 0059 | |
| | 2,1 | 3/8 F | 3/8 M | | 0801 0060 | |
| | 2,3 | 3/8 F | 3/8 M | | 0801 0061 | |
|  | 1,8 | 3/8 M | 3/8 M | ✓ | 0801 0035 | |
| | 2,1 | 3/8 M | 3/8 M | ✓ | 0801 0053 | |
| | 2,3 | 3/8 M | 3/8 M | ✓ | 0801 0024 | |
|  | 1,8 | 3/8 F | 3/8 M | ✓ | 0801 0062 | |
| | 2,1 | 3/8 F | 3/8 M | ✓ | 0801 0063 | |
| | 2,3 | 3/8 F | 3/8 M | ✓ | 0801 0064 | |

Crépine aspiration détergent

| MODÈLE | CODE | PRIX |
|--|-----------|------|
|  laiton | 1002 0055 | |
| plastique | 1002 0109 | |

| MODÈLE | SEUIL D'ENCLenchEMENT | | COULEUR | AMPERE MAX | CONNEXION | CODE | PRIX |
|--|-----------------------|--------|---------|------------|-----------|---------------|------|
| | bar | p.s.i. | | | | | |
|  | 15 | 217 | Bleu | 6 | G 1/4 M | 2421 0038 00A | |
| | 15 | 217 | Bleu | 6 | G 1/8 M | 2421 0039 00A | |
| | 25 | 377 | Rouge | 6 | G 1/4 M | 2421 0036 | |
| | 25 | 377 | Rouge | 6 | G 1/8 M | 2421 0037 | |
| | 30 | 435 | Vert | 16 | G 1/4 M | 2421 0040 | |
| | 45 | 652 | Noir | 16 | G 1/4 M | 2421 0034 | |
|  | 25 | 362 | - | 16 | G 3/8 M | 2421 0042 | |
| | | | | | | | |
| | 45 | 652 | - | 16 | G 3/8 M | 2421 0045 | |

Kit ralentisseur de vitesse

| MODÈLE | PRESSION | | COURSE | CONNEXION | CODE | PRIX |
|---|----------|------------|--------|-----------|-----------|------|
| | bar | p.s.i. | | | | |
|  | 15 - 250 | 217 - 3625 | 7 | G 1/4 M | 0608 0012 | |
|  | 400 | 5801 | 7 - 14 | G 3/8 M | 0608 0094 | |
|  | 550 | 7977 | 7 - 14 | G 3/8 M | 0608 0096 | |

TABLEAUX

Tableau débit buse



bar
MPa
Psi

CALIBRE BUSE

| | 50 5 725 | 70 7 1015 | 100 10 1450 | 120 12 1740 | 150 15 2176 | 180 18 2611 | 200 20 2901 | 220 22 3191 | 250 25 3626 | 280 28 4061 | 300 30 4351 | 350 35 5076 | 400 40 5802 | 450 45 6527 | 500 50 7252 | 550 55 7977 | 600 60 8702 | 650 65 9427 | 700 70 10153 |
|-----|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 010 | 1,6 0,43 | 1,9 0,50 | 2,3 0,60 | 2,5 0,66 | 2,8 0,74 | 3,1 0,81 | 3,2 0,85 | 3,4 0,89 | 3,6 0,95 | 3,8 1,01 | 3,9 1,04 | 4,3 1,13 | 4,6 1,20 | 4,8 1,28 | 5,1 1,35 | 5,3 1,41 | 5,6 1,47 | 5,8 1,54 | 6,0 1,59 |
| 015 | 2,4 0,64 | 2,9 0,76 | 3,4 0,90 | 3,7 0,99 | 4,2 1,11 | 4,6 1,21 | 4,8 1,28 | 5,1 1,34 | 5,4 1,43 | 5,7 1,51 | 5,9 1,56 | 6,4 1,69 | 6,8 1,81 | 7,3 1,92 | 7,6 2,02 | 8,0 2,12 | 8,4 2,21 | 8,7 2,30 | 9,0 2,39 |
| 020 | 3,2 0,85 | 3,8 1,01 | 4,6 1,20 | 5,0 1,32 | 5,6 1,47 | 6,1 1,62 | 6,4 1,70 | 6,8 1,79 | 7,2 1,90 | 7,6 2,02 | 7,9 2,09 | 8,5 2,25 | 9,1 2,41 | 9,7 2,55 | 10,2 2,69 | 10,7 2,82 | 11,2 2,95 | 11,6 3,07 | 12,1 3,19 |
| 022 | 3,5 0,94 | 4,2 1,11 | 5,0 1,32 | 5,5 1,45 | 6,1 1,62 | 6,7 1,78 | 7,1 1,87 | 7,4 1,96 | 7,9 2,09 | 8,4 2,22 | 8,7 2,29 | 9,4 2,48 | 10,0 2,65 | 10,6 2,81 | 11,2 2,96 | 11,8 3,11 | 12,3 3,24 | 12,8 3,38 | 13,3 3,50 |
| 025 | 4,0 1,06 | 4,8 1,26 | 5,7 1,51 | 6,2 1,65 | 7,0 1,84 | 7,6 2,02 | 8,1 2,13 | 8,5 2,23 | 9,0 2,38 | 9,5 2,52 | 9,9 2,61 | 10,7 2,82 | 11,4 3,01 | 12,1 3,19 | 12,7 3,37 | 13,4 3,53 | 14,0 3,69 | 14,5 3,84 | 15,1 3,98 |
| 028 | 4,5 1,19 | 5,3 1,41 | 6,4 1,69 | 7,0 1,85 | 7,8 2,06 | 8,6 2,26 | 9,0 2,38 | 9,5 2,50 | 10,1 2,67 | 10,7 2,82 | 11,1 2,92 | 11,9 3,15 | 12,8 3,37 | 13,5 3,58 | 14,3 3,77 | 15,0 3,95 | 15,6 4,13 | 16,3 4,30 | 16,9 4,46 |
| 030 | 4,8 1,28 | 5,7 1,51 | 6,8 1,81 | 7,5 1,98 | 8,4 2,21 | 9,2 2,42 | 9,7 2,55 | 10,1 2,68 | 10,8 2,86 | 11,4 3,02 | 11,8 3,13 | 12,8 3,38 | 13,7 3,61 | 14,5 3,83 | 15,3 4,04 | 16,0 4,24 | 16,8 4,42 | 17,4 4,61 | 18,1 4,78 |
| 033 | 5,3 1,41 | 6,3 1,66 | 7,5 1,99 | 8,2 2,18 | 9,2 2,43 | 10,1 2,67 | 10,6 2,81 | 11,2 2,95 | 11,9 3,14 | 12,6 3,33 | 13,0 3,44 | 14,1 3,72 | 15,0 3,97 | 16,0 4,22 | 16,8 4,44 | 17,6 4,66 | 18,4 4,87 | 19,2 5,07 | 19,9 5,26 |
| 035 | 5,6 1,49 | 6,7 1,76 | 8,0 2,11 | 8,7 2,31 | 9,8 2,58 | 10,7 2,83 | 11,3 2,98 | 11,8 3,13 | 12,6 3,33 | 13,3 3,53 | 13,8 3,65 | 14,9 3,94 | 16,0 4,22 | 16,9 4,47 | 17,8 4,71 | 18,7 4,94 | 19,5 5,16 | 20,3 5,37 | 21,1 5,58 |
| 037 | 6,0 1,58 | 7,1 1,86 | 8,4 2,23 | 9,2 2,44 | 10,3 2,73 | 11,3 2,99 | 11,9 3,15 | 12,5 3,30 | 13,3 3,52 | 14,1 3,73 | 14,6 3,86 | 15,8 4,17 | 16,9 4,46 | 17,9 4,73 | 18,9 4,98 | 19,8 5,23 | 20,7 5,46 | 21,5 5,68 | 22,3 5,89 |
| 040 | 6,4 1,70 | 7,6 2,02 | 9,1 2,41 | 10,0 2,64 | 11,2 2,95 | 12,2 3,23 | 12,9 3,41 | 13,5 3,57 | 14,4 3,81 | 15,3 4,03 | 15,8 4,17 | 17,1 4,51 | 18,2 4,82 | 19,3 5,11 | 20,4 5,39 | 21,4 5,65 | 22,3 5,90 | 23,2 6,14 | 24,1 6,37 |
| 042 | 6,8 1,79 | 8,0 2,12 | 9,6 2,53 | 10,5 2,77 | 11,7 3,10 | 12,8 3,39 | 13,5 3,58 | 14,2 3,75 | 15,1 4,00 | 16,0 4,23 | 16,6 4,38 | 17,9 4,73 | 19,1 5,06 | 20,3 5,36 | 21,4 5,66 | 22,5 5,93 | 23,5 6,19 | 24,4 6,45 | 25,3 6,69 |
| 045 | 7,3 1,92 | 8,6 2,27 | 10,3 2,71 | 11,2 2,97 | 12,6 3,32 | 13,8 3,64 | 14,5 3,83 | 15,2 4,02 | 16,2 4,28 | 17,2 4,53 | 17,8 4,69 | 19,2 5,07 | 20,5 5,42 | 21,8 5,75 | 22,9 6,06 | 24,1 6,35 | 25,1 6,64 | 26,2 6,91 | 27,1 7,17 |
| 050 | 8,1 2,13 | 9,5 2,52 | 11,4 3,01 | 12,5 3,30 | 14,0 3,69 | 15,3 4,04 | 16,1 4,26 | 16,9 4,47 | 18,0 4,76 | 19,1 5,04 | 19,7 5,21 | 21,3 5,63 | 22,8 6,02 | 24,2 6,39 | 25,5 6,73 | 26,7 7,06 | 27,9 7,37 | 29,1 7,68 | 30,2 7,97 |
| 053 | 8,5 2,26 | 10,1 2,67 | 12,1 3,19 | 13,2 3,50 | 14,8 3,91 | 16,2 4,28 | 17,1 4,51 | 17,9 4,73 | 19,1 5,05 | 20,2 5,34 | 20,9 5,53 | 22,6 5,97 | 24,2 6,38 | 25,6 6,77 | 27,0 7,14 | 28,3 7,48 | 29,6 7,82 | 30,8 8,14 | 32,0 8,44 |
| 055 | 8,9 2,34 | 10,5 2,77 | 12,5 3,31 | 13,7 3,63 | 15,4 4,06 | 16,8 4,44 | 17,7 4,68 | 18,6 4,91 | 19,8 5,24 | 21,0 5,54 | 21,7 5,74 | 23,5 6,20 | 25,1 6,62 | 26,6 7,03 | 28,0 7,41 | 29,4 7,77 | 30,7 8,11 | 32,0 8,44 | 33,2 8,76 |
| 060 | 9,7 2,55 | 11,4 3,02 | 13,7 3,61 | 15,0 3,96 | 16,8 4,42 | 18,3 4,85 | 19,3 5,11 | 20,3 5,36 | 21,6 5,71 | 22,9 6,05 | 23,7 6,26 | 25,6 6,76 | 27,4 7,23 | 29,0 7,66 | 30,6 8,08 | 32,1 8,47 | 33,5 8,85 | 34,9 9,21 | 36,2 9,56 |
| 065 | 10,5 2,77 | 12,4 3,27 | 14,8 3,91 | 16,2 4,29 | 18,1 4,79 | 19,9 5,25 | 21,0 5,54 | 22,0 5,81 | 23,4 6,19 | 24,8 6,55 | 25,7 6,78 | 27,7 7,32 | 29,6 7,83 | 31,4 8,30 | 33,1 8,75 | 34,7 9,18 | 36,3 9,59 | 37,8 9,98 | 39,2 10,36 |
| 070 | 11,3 2,98 | 13,3 3,53 | 16,0 4,22 | 17,5 4,62 | 19,5 5,16 | 21,4 5,66 | 22,6 5,96 | 23,7 6,25 | 25,2 6,66 | 26,7 7,05 | 27,6 7,30 | 29,9 7,89 | 31,9 8,43 | 33,8 8,94 | 35,7 9,43 | 37,4 9,89 | 39,1 10,32 | 40,7 10,75 | 42,2 11,15 |
| 075 | 12,1 3,19 | 14,3 3,78 | 17,1 4,52 | 18,7 4,95 | 20,9 5,53 | 22,9 6,06 | 24,2 6,39 | 25,4 6,70 | 27,0 7,14 | 28,6 7,56 | 29,6 7,82 | 32,0 8,45 | 34,2 9,03 | 36,3 9,58 | 38,2 10,10 | 40,1 10,59 | 41,9 11,06 | 43,6 11,51 | 45,2 11,95 |
| 080 | 12,9 3,41 | 15,3 4,03 | 18,2 4,82 | 20,0 5,28 | 22,3 5,90 | 24,5 6,46 | 25,8 6,81 | 27,0 7,15 | 28,8 7,62 | 30,5 8,06 | 31,6 8,34 | 34,1 9,01 | 36,5 9,63 | 38,7 10,22 | 40,8 10,77 | 42,8 11,30 | 44,7 11,80 | 46,5 12,28 | 48,2 12,75 |
| 085 | 13,7 3,62 | 16,2 4,28 | 19,4 5,12 | 21,2 5,61 | 23,7 6,27 | 26,0 6,87 | 27,4 7,24 | 28,7 7,59 | 30,6 8,09 | 32,4 8,56 | 33,6 8,87 | 36,2 9,58 | 38,8 10,24 | 41,1 10,86 | 43,3 11,44 | 45,4 12,00 | 47,5 12,54 | 49,4 13,05 | 51,3 13,54 |
| 090 | 14,5 3,83 | 17,2 4,53 | 20,5 5,42 | 22,5 5,94 | 25,1 6,64 | 27,5 7,27 | 29,0 7,66 | 30,4 8,04 | 32,4 8,57 | 34,3 9,07 | 35,5 9,39 | 38,4 10,14 | 41,0 10,84 | 43,5 11,50 | 45,9 12,12 | 48,1 12,71 | 50,3 13,27 | 52,3 13,82 | 54,3 14,34 |
| 10 | 16,1 4,26 | 19,1 5,04 | 22,8 6,02 | 25,0 6,60 | 27,9 7,37 | 30,6 8,08 | 32,2 8,52 | 33,8 8,93 | 36,0 9,52 | 38,1 10,08 | 39,5 10,43 | 42,6 11,27 | 45,6 12,04 | 48,4 12,77 | 51,0 13,46 | 53,5 14,12 | 55,8 14,75 | 58,1 15,35 | 60,3 15,93 |
| 12 | 19,3 5,11 | 22,9 6,05 | 27,4 7,23 | 30,0 7,92 | 33,5 8,85 | 36,7 9,69 | 38,7 10,22 | 40,6 10,72 | 43,2 11,43 | 45,8 12,09 | 47,4 12,52 | 51,2 13,52 | 54,7 14,45 | 58,0 15,33 | 61,2 16,16 | 64,1 16,95 | 67,0 17,70 | 69,7 18,42 | 72,4 19,12 |
| 15 | 24,2 6,39 | 28,6 7,56 | 34,2 9,03 | 37,5 9,89 | 41,9 11,06 | 45,9 12,12 | 48,4 12,77 | 50,7 13,40 | 54,1 14,28 | 57,2 15,11 | 59,2 15,64 | 64,0 16,90 | 68,4 18,06 | 72,5 19,16 | 76,5 20,20 | 80,2 21,18 | 83,8 22,12 | 87,2 23,03 | 90,5 23,90 |
| 20 | 32,2 8,52 | 38,1 10,08 | 45,6 12,04 | 49,9 13,19 | 55,8 14,75 | 61,2 16,16 | 64,5 17,03 | 67,6 17,86 | 72,1 19,04 | 76,3 20,15 | 79,0 20,86 | 85,3 22,53 | 91,2 24,09 | 96,7 25,55 | 101,9 26,93 | 106,9 28,24 | 111,7 29,50 | 116,2 30,70 | 120,6 31,86 |



l/min
US gpm

Perte de charge dans un flexible haute pression

Perte de pression en bar pour un mètre linéaire de flexible haute pression sans raccord.

Poids spécifique du fluide : 0.85 - Viscosité cinématique : 20 centistokes (cs) à 21°C.

| | |  inch mm | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|------------|
| | | 3/16" 4,8 | 1/4" 6,4 | 5/16" 7,9 | 3/8" 9,5 | 1/2" 12,7 | 5/8" 15,9 | 3/4" 19 | 1" 25,4 | 1"1/4 31,8 | 1"1/2 38,1 | 2" 50,8 | 3" 76,2 |
|  l/min | 1 | 0,242 | 0,075 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0,466 | 0,146 | 0,066 | | | | | | | | | |
| | 4 | 0,996 | 0,293 | 0,133 | 0,058 | | | | | | | | |
| | 8 | 2,433 | 0,613 | 0,250 | 0,117 | | | | | | | | |
| | 10 | 3,540 | 0,880 | 0,335 | 0,144 | 0,045 | | | | | | | |
| | 15 | | 1,776 | 0,660 | 0,273 | 0,068 | 0,027 | | | | | | |
| | 20 | | 3,080 | 1,129 | 0,462 | 0,116 | 0,041 | 0,018 | | | | | |
| | 30 | | | 2,159 | 0,887 | 0,228 | 0,082 | 0,032 | | | | | |
| | 40 | | | | | 0,379 | 0,144 | 0,050 | 0,014 | | | | |
| | 50 | | | | | 0,555 | 0,192 | 0,075 | 0,021 | | | | |
| | 60 | | | | | 0,756 | 0,263 | 0,111 | 0,029 | 0,009 | | | |
| | 70 | | | | | 0,970 | 0,373 | 0,154 | 0,037 | 0,013 | | | |
| | 80 | | | | | 1,250 | 0,475 | 0,200 | 0,049 | 0,016 | 0,007 | | |
| | 90 | | | | | 1,531 | 0,560 | 0,237 | 0,066 | 0,021 | 0,008 | | |
| | 100 | | | | | | 0,653 | 0,274 | 0,073 | 0,025 | 0,010 | 0,003 | |
| | 125 | | | | | | 0,964 | 0,393 | 0,103 | 0,036 | 0,014 | 0,004 | |
| | 150 | | | | | | | 0,567 | 0,147 | 0,050 | 0,019 | 0,005 | |
| | 175 | | | | | | | 0,735 | 0,186 | 0,060 | 0,026 | 0,007 | |
| | 200 | | | | | | | 0,920 | 0,228 | 0,083 | 0,033 | 0,009 | |
| | 250 | | | | | | | | 0,347 | 0,124 | 0,050 | 0,013 | |
| 300 | | | | | | | | 0,475 | 0,162 | 0,068 | 0,017 | 0,002 | |
| 400 | | | | | | | | 0,832 | 0,303 | 0,118 | 0,032 | 0,004 | |
| 500 | | | | | | | | 1,159 | 0,425 | 0,164 | 0,043 | 0,006 | |
| 600 | | | | | | | | | 0,562 | 0,222 | 0,057 | 0,008 | |
| 700 | | | | | | | | | 0,733 | 0,301 | 0,078 | 0,011 | |
| 800 | | | | | | | | | 0,924 | 0,383 | 0,098 | 0,014 | |
| 900 | | | | | | | | | 1,144 | 0,468 | 0,118 | 0,016 | |
| 1000 | | | | | | | | | | 0,553 | 0,140 | 0,019 | |

Conditions générales de vente

1. PRIX

Nos prix sont valables dès la publication du tarif et ce jusqu'à la date d'application du tarif suivant. Nos prix s'entendent franco de port et d'emballage pour la France métropolitaine pour les commandes d'un montant supérieur à 850€ net HT tous produits, 350€ net HT pour les pièces et accessoires. Pour les livraisons hors France métropolitaine, livraisons directes chez le client et Express, nous consulter. Les produits susceptibles d'être soumis à l'éco-participation seront imputés de cette taxe suivant le barème officiel de l'éco-organisme choisi par Comet France.

2. TRANSPORT

Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, même quand il s'agit de ventes franco. Le transfert des risques s'effectue à la sortie de nos magasins avant changement sur le moyen de transport. Il appartient au client de vérifier à la réception des marchandises, les quantités, poids et dimensions, la qualité du ou des lots, afin de pouvoir exercer personnellement un recours dans le délai légal contre le transporteur. En pareil cas, le client avisera également nos services commerciaux.

3. DELAIS DE LIVRAISON

Notre société met tout en œuvre pour respecter les délais de livraison établis en accord avec ses clients. Les retards éventuels indépendants de sa volonté ne peuvent donner lieu à indemnisation de sa part.

4. OUVERTURE DE COMPTE ET PAIEMENT

Pour tout nouveau client, il sera demandé un paiement comptant avant l'expédition de la marchandise, jusqu'à l'ouverture de compte dans nos livres. L'ouverture de compte interviendra après accord écrit de notre part et après acceptation des conditions de vente par le client. Pour les clients ayant un compte ouvert dans nos livres, nos factures sont payables à 45 jours fin de mois, date de facture par LCR directe. Pour ce qui est du crédit accordé, nous nous réservons la possibilité de fixer un plafond au-delà duquel il peut être exigé un paiement comptant. Toute prorogation d'échéance, au même titre qu'un retard de paiement ou qu'un défaut de paiement à l'échéance entraîne pour le client la prise en charge des frais bancaires et agios aux taux de l'intérêt légal, majoré de deux points. En cas de retard de paiement, notre société se réserve le droit d'exiger le paiement immédiat de toutes les sommes, même celles non échues qui pourraient être dues et d'annuler les commandes en cours. Tout règlement partiel s'imputera de plein droit sur la partie la plus ancienne et non privilégiée de notre créance. Aucun escompte ne sera accordé pour paiement anticipé. Les ristournes de fin d'année liées au montant du chiffre d'affaires réalisé, ne seront exigibles qu'en cas de parfait paiement de toutes les factures échues durant l'année.

5. RESERVE DE PROPRIETE

Notre société restera propriétaire des marchandises vendues jusqu'au paiement intégral par le client du prix en principal et intérêts conformément à la législation en vigueur. Toutefois le client supportera tous les risques subis ou causés par les marchandises livrées dès la sortie de celles-ci de nos magasins.

6. GARANTIE

Outre la garantie légale de 24 mois, nos produits bénéficient d'une garantie contractuelle pouvant être étendue contre tout vice de construction et de matière à compter de la date de vente à l'utilisateur. Cette garantie contractuelle est limitée au remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services ou notre réseau de vente. Elle ne peut donc s'appliquer en cas d'avaries consécutives à une utilisation anormale, à un entretien défectueux ou à une usure du produit. Toute demande de pièce en garantie devra faire l'objet d'une acceptation par notre SAV.

7. RETOURS DE MARCHANDISES

Les retours de marchandises devront faire l'objet d'une demande préalable de notre direction commerciale. Aucun retour hors de ce cadre ne pourra être accepté.

8. PARTICIPATION AUX FRAIS DE TRANSPORT ET ADMINISTRATIF

15 € HT Pour toute commande inférieure à 150 € net HT

30 € HT Pour toute commande comprise entre 151 et 350 € net HT (Franco pièces et accessoires 350 € HT)

45 € HT Pour toute commande comprise entre 351 et 850 € net HT (Franco pompes, cuves, machines 850 € HT)

9. PIECES DE RECHANGE

Les pièces de rechange de nos produits sont disponibles pendant une période de 10 ans après la date de fabrication.

10. LITIGE

En cas de litige relatif à une fourniture ou aux conditions d'exécution de la vente, le Tribunal de Commerce de Strasbourg sera le seul compétent quels que soient les conditions de vente et le mode de paiement accepté. Il est enfin stipulé que toute clause figurant dans les conditions d'achat du client et contraire aux présentes conditions générales de vente ne peut être opposée, si elle n'a pas fait l'objet d'une acceptation écrite d'un représentant légal de la Direction Générale de notre société.

COMET France SAS au capital de 320 000 € RCS STRASBOURG B 438 393 647 – APE 4669 B- FR 51 438 393 647
1, Impasse JOFFRE - 67 202 WOLFISHEIM- Tél. +33 (0)3 88 55 52 32 - E-mail : mail@cometfrance.com

Suivez-nous sur



www.cometfrance.com



Comet France
1, impasse Joffre 67202 WOLFISHEIM
tél. +33 (0)3 88 55 52 32 › fax. +33 (0)3 88 55 52 33
e-mail: mail@cometfrance.com › Site internet: www.cometfrance.com