

Puissants et robustes

La série K 2000

- Châssis Roto-Mold monocoque très robuste
- Roues tout-terrain permettant de franchir trottoirs et escaliers
- Tambour-enrouleur intégré avec manivelle rabattable (TS T)
- Câble d'alimentation de 5 m avec dispositif d'enroulement
- Lance rotabuse avec tube en acier inoxydable, lance Vario-Jet avec tube en acier inoxydable et régulation progressive du jet, depuis le jet rond au jet plat, pour haute et basse pression
- Logements de rangement pour pistolet et lances
- Système Total-Stop
- Aspiration de produits additifs



K 2000 TST avec tambour-enrouleur



K 2000 TS sans tambour-enrouleur



Caractéristiques techniques	K 2160 TS T	K 2195 TS T	K 2175 TS T	K 2160 TS	K 2195 TS	K 2175 TS
N° de réf.	41.781 1	41.785 1	41.783 1	41.780 1	41.784 1	41.782 1
Pression de service, à réglage progressif	30-140 bars / 3-14 MPa	30-180 bars / 3-18 MPa	30-160 bars / 3-16 MPa	30-140 bars / 3-14 MPa	30-180 bars / 3-18 MPa	30-160 bars / 3-16 MPa
Surpression admissible max.	160 bars / 16 MPa	195 bars / 19,5 MPa	175 bars / 17,5 MPa	160 bars / 16 MPa	195 bars / 19,5 MPa	175 bars / 17,5 MPa
Débit d'eau	11 l/min (660 l/h)	8 l/min (480 l/h)	12 l/min (720 l/h)	11 l/min (660 l/h)	8 l/min (480 l/h)	12 l/min (720 l/h)
Vitesse du moteur	1.400 t/min.					
Puissance électrique connectée	230 V, 14 A, 50 Hz	230 V, 14 A, 50 Hz	400 V, 6,7 A, 50 Hz	230 V, 14 A, 50 Hz	230 V, 14 A, 50 Hz	400 V, 6,7 A, 50 Hz
Puissance absorbée / Puissance restituée	3,2 kW / 2,4 kW	3,2 kW / 2,4 kW	3,3 kW / 2,6 kW	3,2 kW / 2,4 kW	3,2 kW / 2,4 kW	3,3 kW / 2,6 kW
Poids	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	37 kg	37 kg	37 kg
Equipement	N° de réf.					
Flexible haute pression à tresse métallique, DN 6	48.015 (15 m)	48.015 (15 m)	48.015 (15 m)	43.416 (10 m)	43.416 (10 m)	43.416 (10 m)
Pistolet M2000	12.480	12.480	12.480	12.480	12.480	12.480
Lance rotabuse avec tube en acier inoxydable	41.570-042	41.570-03	41.570-042	41.570-042	41.570-03	41.570-042
Lance Vario-Jet avec tube en acier inoxydable	41.156 8-042	41.156 8-03	41.156 8-042	41.156 8-042	41.156 8-03	41.156 8-042