

Robustas y con gran rendimiento

## La serie K 2000

- Chasis Roto-Mold de una pieza y por tanto altamente estable y robusto
- Carro de transporte apropiado para todo tipo de terrenos y apto para escaleras
- Tambor de manguera integrado con manivela plegable (TS T)
- Cable de conexión de 5 m con dispositivo enrollador
- Lanza con eliminador de suciedad con tubo de acero inoxidable, lanza Vario-Jet con tubo de acero inoxidable y chorro regulable desde chorro de sección circular hasta chorro plano, así como alta y baja presión
- Compartimentos para pistola desconexión de seguridad y lanzas
- Sistema de parada total
- Aspiración de detergente



K 2160 TST con tambor de manguera



K 2160 TS  
sin tambor de manguera



Datos técnicos	K 2160 TS / TS T	K 2195 TS / TS T	K 2175 TS / TS T
N.º de art. <b>sin</b> tambor de manguera	41.780 1	41.784 1	41.782 1
N.º de art. <b>con</b> tambor de manguera	41.781 1	41.785 1	41.783 1
Presión de trabajo, regulación continua	30-140 bares / 3-14 MPa	30-180 bares / 3-18 MPa	30-160 bares / 3-16 MPa
Sobrepresión admisible máx.	160 bares / 16 MPa	195 bares / 19,5 MPa	175 bares / 17,5 MPa
Caudal de agua	11 l/min (660 l/h)	8 l/min (480 l/h)	12 l/min (720 l/h)
Número de revoluciones del motor	1.400 rpm	1.400 rpm	1.400 rpm
Potencia eléctrica conectada	230 V, 14 A, 50 Hz	230 V, 14 A, 50 Hz	400 V, 6,7 A, 50 Hz
Potencia absorbida / nominal	3,2 kW / 2,4 kW	3,2 kW / 2,4 kW	3,3 kW / 2,6 kW
Peso sin / con tambor de manguera	37 kg / 39,5 kg	37 kg / 39,5 kg	37 kg / 39,5 kg
Volumen de suministro	N.º de art.	N.º de art.	N.º de art.
Manguera de alta presión con armadura de acero, DN 6, sin tambor de manguera	10 m (43.416)	10 m (43.416)	10 m (43.416)
Manguera de alta presión con armadura de acero, DN 6, con tambor de manguera	15 m (48.015)	15 m (48.015)	15 m (48.015)
Pistola de desconexión de seguridad M2000	(12.480)	(12.480)	(12.480)
Lanza con eliminador de suciedad con tubo de acero inoxidable	(41.570-042)	(41.570-03)	(41.570-042)
Lanza Vario-Jet con tubo de acero inoxidable	(41.156 8-042)	(41.156 8-03)	(41.156 8-042)