

Leistungsstark und robust

## Die K 2000-Serie

- Einteiliges Roto-Mold-Chassis und damit extrem stabil und robust
- Geländegängiges und treppentaugliches Fahrwerk
- Integrierte Schlauchtrommel mit klappbarer Kurbel (TS T)
- 5 m Anschlusskabel mit Kabelaufwicklung
- Schmutzkillerlanze mit Edelstahlrohr, Vario-Jet-Lanze mit Edelstahlrohr und stufenlos verstellbarem Strahl von Rund- zu Flachstrahl sowie Hoch- zu Niederdruck
- Köcher für Sicherheits-Abschaltpistole und Lanzen
- Totalstop-System
- Reinigungsmittelansaugung



K 2000 TS T mit Schlauchtrommel



K 2000 TS  
ohne Schlauchtrommel



Technische Daten	K 2160 TS T	K 2195 TS T	K 2175 TS T	K 2160 TS	K 2195 TS	K 2175 TS
Art.-Nr.	41.781 1	41.785 1	41.783 1	41.780 1	41.784 1	41.782 1
Arbeitsdruck, stufenlos regelbar	30-140 bar / 3-14 MPa	30-180 bar / 3-18 MPa	30-160 bar / 3-16 MPa	30-140 bar / 3-14 MPa	30-180 bar / 3-18 MPa	30-160 bar / 3-16 MPa
Max. zulässiger Überdruck	160 bar / 16 MPa	195 bar / 19,5 MPa	175 bar / 17,5 MPa	160 bar / 16 MPa	195 bar / 19,5 MPa	175 bar / 17,5 MPa
Wasserleistung	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)
Motordrehzahl	1.400 U/min	1.400 U/min	1.400 U/min	1.400 U/min	1.400 U/min	1.400 U/min
Elektrischer Anschlusswert	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
Leistungsaufnahme / Leistungsabgabe	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
Gewicht	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	37 kg	37 kg	37 kg
Lieferumfang	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch NW 6	15 m (48.015)	15 m (48.015)	15 m (48.015)	10 m (43.416)	10 m (43.416)	10 m (43.416)
Sicherheits-Abschalt pistole M2000	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)	(12.480)
Schmutzkillerlanze mit Edelstahlrohr	(41.570-042)	(41.570-03)	(41.570-042)	(41.570-042)	(41.570-03)	(41.570-042)
Vario-Jet-Lanze mit Edelstahlrohr	(41.156 8-042)	(41.156 8-03)	(41.156 8-042)	(41.156 8-042)	(41.156 8-03)	(41.156 8-042)