



## Technische Details

	Tonnage	t	30	60	80	100	150	200	250	300
A	Höhe ca.	mm	1500	1800	2000	2000	2050	2150	2150	2250
B	Länge ca.	mm	1000	1000	1220	1300	1420	1560	1600	1650
C	Tiefe ca.	mm	240	320	380	400	480	520	550	580
DXE	Lichte Länge ca.	mm	900x200	900x280	900x320	1000x350	1000x420	1100x450	1100x480	1100x500
F	Lichte Höhe ca.	mm	700	700	700	800	800	850	850	850
	Hub	mm	400	400	400	400	400	400	400	400
	Zylinder	mm	150	190	200	220	280	300	350	380
	Hub $\varnothing$	mm	85	90	115	115	120	135	150	180
	Pumpe	l	4	8	9	12	16	22	24	36
	Motorleistung	kW	2,2	3	3	3	5,5	7,5	10,0	11
	Eingang	mm/s	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
	Unterdruck	mm/s	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	Rückwärts	mm/s	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
	Gewicht	kg	850	950	1350	1450	1720	1950	2750	3850
	Betriebsspannung	V/Hz								400/50Hz

## Anwendungen

- Die Montage von Kupplungen und Kupplungstangen für Schnellbahn- und Metrobetriebe, Regional- und im Hochgeschwindigkeitsverkehr. Film ansehen
- Die Montage und Demontage in Berg, ob Straßen-, Eisenbahn-, Metro-, Ver- und Tunnelbau. Film ansehen
- Die Entwicklung, Fertigung und Montage von Schneidköpfen.
- Die Produktion, Reparatur und Wartung von Rührwerken
- Produktion von Rohrhalterungen
- Eingesetzt für Fertigung, Verschleiß- und Ersatzteile sowie komplette Komponenten sowohl für die Stahl-, Aluminium-, Kupfer-, Zement- und Chemische Industrie als auch für die papierverarbeitende Industrie.

## Referenzen:

- M.Schnider

