

Nr. 90006 – SCHULER



MECHANISCHE ZWEISTÄNDER PRESSE	SCHULER // Typ: EB4-800-3.1-700
Hersteller	Schuler
Kapazität	8.000 kN
Hub	700 mm
Tisch	3.100 x 1.900 mm
Stößelfläche	3.100 x 1.900 mm
Hubzahl	8-22 H/min
Hubzahl im Einrichtbetrieb	4 H/min
Ziehtiefe	300 mm
Stößelverstellung	400 mm
Einbauhöhe zwischen Aufspannplatte und Stößel, Hub unten, Verstellung oben	1.200 mm
Ständerabstand	3.430 mm
Abstand zwischen Ölauffangwanne	3.180 mm
Ständeröffnung	1.450 x 950 mm
Tisch-Aufspannplatte	3.100 x 1.900 x 300 mm
Stößel-Aufspannplatte	3.100 x 1.900 x 230 mm
Sicherheits-Stößelverriegelung	
Verstellung	400 mm
Verstellungsgeschwindigkeit	3.000 mm/min

Alle Angaben sind unverbindlich.



Stößelkissen	
Breite	2.200 mm
Tiefe	1.300 mm
Dicke	90 mm
Auswerf-Weg	200 mm
Gesamt Auswerfkraft bei 5 bar	1.000 kN
Belastbarkeit je Druckbolzen	100 kN
Tischkissen	
für die 1. Folgepresse	3.000 kN
für die 2.-5. Folgepresse	2.000 kN
Tischkissenweg	300 mm
Druckstiftbelastung max. je	120 kN
Druckstift-Fläche	2.500 x 1.300 mm
Verstellungsgeschwindigkeit	60 mm/min
Leistung Hauptmotor max.	170 kW
Leistung Verstellungsmotor	7,5 kW
Gesamthöhe über Boden	ca. 9.300 mm