

Technische Daten HM 4/6-300 EM handbeschickt

	HM 4-300 EM	HM 6-300 EM
Einzugshöhe:	300 mm	
Einzugsbreite:	370 mm	539 mm
Transporthöhe:	2422 mm	
Transportbreite:	2265 mm	
Auswurfhöhe:	3310 mm	
Arbeitsbreite:	2965 mm	
Gesamtlänge:	3700 mm	
Gewicht: (ohne Elektromotor)	ca. 2100 kg	ca. 2320 kg
Schwungmasse:	130 kg	
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm	
Sieb:	Standardlochung 35 / 40 mm	
Hacktrommel Ø:	450 mm mit Schnellwechselklingen	
Rotordrehzahl:	max. 750 U/min	
Aufbaumotoren:	Elektromotor 45 kW / 1.500 min ⁻¹ Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit Stern-Dreieck-Schaltung Gewicht mit Rahmen: 625kg	
	Elektromotor 55 kW / 1.500 min ⁻¹ Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit Stern-Dreieck-Schaltung Gewicht mit Rahmen: 680kg	
	Elektromotor 75 kW / 1.500min ⁻¹ Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit Stern-Dreieck-Schaltung Gewicht mit Rahmen: 810kg	
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm dick	
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar Gasdruckdämpfer unterstützt	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Kettengeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Schaltschrank mit Stern-Dreieck-Schaltung, Anschluss bauseitig nach DIN-VDE	

* Technische Änderungen vorbehalten