

Technische Daten HM 4/6-300 EM handbeschickt

	HM 4-300 EM	HM 6-300 EM
Einzugshöhe:	300 mm	
Einzugsbreite:	330 mm	500 mm
Transporthöhe:	2422 mm	
Transportbreite:	2265 mm	
Auswurfhöhe:	3310 mm	
Arbeitsbreite:	2965 mm	
Gesamtlänge:	3700 mm	
Gewicht: (ohne Elektromotor)	ca. 2.100 kg	ca. 2.320 kg
Schwungmasse:	130 kg	
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugtisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm	
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm	
Hacktrommel Ø:	450 mm mit Schnellwechselklingen	
Rotordrehzahl:	max. 750 U/min	
Aufbaumotoren:	Elektromotor 45 kW / 1.500 min ⁻¹ / Gewicht: 625 kg Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit automatisierter Stern-Dreieck-Schaltung	
	Elektromotor 55 kW / 1.500 min ⁻¹ / Gewicht: 680 kg Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit automatisierter Stern-Dreieck-Schaltung	
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm breit	
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar (optional elektrisch), Gasdruckdämpfer unterstützt	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Anschluss bauseitig nach DIN-VDE	

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.