

HEIZOHACK HM 6 - 300 EM handbeschickt

	HM 6 - 300 EM
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	500 mm
Transporthöhe:	2422 mm
Transportbreite:	2265 mm
Auswurfhöhe:	3310 mm
Arbeitsbreite:	2965 mm
Gesamtlänge:	3700 mm
Gewicht: (ohne E-Motor)	ca. 2.320 kg
Schwungmasse:	130 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel:	Ø 450 mm mit Schnellwechselllingen
Rotordrehzahl:	max. 750 U/min
Aufbaumotoren:	Elektromotor 45 kW / 1500 U/min / Gewicht: 625 kg Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit automatisierter Stern - Dreieck - Schaltung
	Elektromotor 55 kW / 1500 U/min / 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

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK