

HEIZOHACK HM 6 - 300 EM handbeschickt

	HM 6 - 300 EM
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	500 mm
Transporthöhe:	2422 mm
Transportbreite:	2932 mm
Auswurfhöhe:	3230 mm
Arbeitsbreite:	3636 mm
Gesamtlänge:	2260 mm
Gewicht: (ohne E-Motor)	ca. 3.000 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 Schnellwechselklingen
Aufbaumotoren:	Elektromotor 45 kW / 1500 U/min Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit automatisierter Stern - Dreieck - Schaltung
	Elektromotor 55 kW / 1500 U/min 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