

HEIZOHACK HM 8 - 400 EM handbeschickt

	HM 8 - 400 EM
Einzugshöhe:	400 mm
Einzugsbreite:	670 mm
Transporthöhe:	2422 mm
Transportbreite:	2265 mm
Auswurfhöhe:	3300 mm
Arbeitsbreite:	2965 mm
Gesamtlänge:	3700 mm
Gewicht: (ohne Elektromotor)	3.550 kg
Schwungmasse:	470 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 450 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
Rotordrehzahl:	max. 750 U/min
Aufbaumotoren:	Elektromotor 55 kW / 1500 min ⁻¹ Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit automatisierter Stern - Dreieck Anlauf Gewicht: 680 kg
	Elektromotor 75 kW / 1500 min ⁻¹ Keilriemenantrieb, Schaltschrank mit Sanftanlauf Gewicht: 810 kg
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 90 mm breit
Auswurf:	manuell klapp - und schwenkbar, Gasdruckdämpfer unterstützt
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages - und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Kettengeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Anschluss bauseitig nach DIN - VDE

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK