Technische Daten



HEIZOHACK HM 8 - 400 KF

kranbeschickt

	HM 8 - 400 K
Einzugshöhe:	400 mm
Einzugsbreite:	708 mm
Transporthöhe:	3250 mm
Transportbreite:	bis zu 2750 mm
Arbeitshöhe:	1140 mm
Auswurfhöhe:	4270 mm
Stützlast:	1.550 kg
Gesamtlänge:	4450 mm
Gewicht:	ca. 6.000 kg
Schwungmasse:	470 kg
Einzug:	Kettenband 900 mm lang
	Einzugstisch 1500 mm lang
	Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 520 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
Antrieb:	über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 90 mm breit
Auswurf:	hydraulisch klappbar und schwenkbar,
	Klappe elektrisch verstellbar
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung,
	zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler,
	Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antriebsdrehzahl:	Zapfwelle - max. 1000 min ⁻¹
Antriebsleistung:	max. zulässige 148 kW / 200 PS
Fahrwerk:	Fahrgestell 40 km/h mit Federspeicher - Druckluftbremse
	Bereifung 385/55 R22.5
	Bereifung 400/55 22.5
	Bereifung 500/45 22.5
	Bereifung 560/45 R22.5

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK