

HEIZOHACK HM 6 - 300 KLC

kranbeschickt

	HM 6 - 300 KLC
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	500 mm
Transporthöhe:	3750 - 3900 mm
Transportbreite:	2300 - 2550 mm
Arbeitshöhe:	1200 mm
Stützlast:	ca. 2.350 kg
Achslast:	ca. 7.650 kg
Gewicht:	ca. 10.000 kg
Schwungmasse:	130 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 1050 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel:	Ø 450 mm mit Schnellwechselllingen
Wurfrad:	Ø 1120 mm, 60 mm breit
Auswurf:	hydraulisch klappbar, elektrisch schwenkbar
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, Gesamt - und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antriebsdrehzahl:	Zapfwelle - max. 1000 min ⁻¹
Antriebsleistung:	max. zulässig 132 kW / 180 PS
Fahrwerk:	Bereifung 385/65 R22.5 Bereifung 500/45 22.5 Bereifung 560/45 R22.5 Bereifung 600/55 R26.5 Bereifung 620/40 R22.5
Ladevolumen:	Heckkipmulde mit 10 m ³ Überlademulde mit 8 m ³ Überlademulde mit 13 m ³

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK

HEIZOHACK HM 8 - 400 KLC

kranbeschickt

	HM 8 - 400 KLC
Einzugshöhe:	400 mm
Einzugsbreite:	708 mm
Transporthöhe:	3750 - 3900 mm
Transportbreite:	2300 - 2550 mm
Arbeitshöhe:	1400 mm
Stützlast:	ca. 3.600 kg
Achslast:	ca. 10.200 kg
Gewicht:	ca. 13.800 kg
Schwungmasse:	470 kg
Einzug:	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 600 mm
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 90 mm dick
Auswurf:	hydraulisch klappbar, elektrisch schwenkbar
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, Gesamt - und Tagesbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antriebsdrehzahl:	Zapfwelle - max. 1000 min ⁻¹
Antriebsleistung:	max. zulässig 148 kW / 200 PS
Fahrwerk:	Bereifung 385/65 R22.5 Bereifung 500/45 22.5 Bereifung 560/45 R22.5 Bereifung 600/55 R26.5 Bereifung 620/40 R22.5
Ladevolumen:	Heckkipmulde mit 17 m ³ Überlademulde mit 13 m ³ Überlademulde mit 16 m ³

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK