

HEIZOHACK HM 6 - 300 VM handbeschickt

	HM 6 - 300 VM
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	500 mm
Transporthöhe:	2782 mm
Transportbreite:	2110 mm
Arbeitshöhe:	1010 mm
Auswurfhöhe:	3100 - 4000 mm (höhenverstellbar)
Stützlast:	100 kg
Gesamtlänge:	4520 mm
Gewicht:	ca. 3.500 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
Wurfrad:	Ø 1120 mm, 60 mm breit
Auswurf:	hydraulisch höhenverstellbar, Auswurfklappenverstellung und Turmdrehung elektrisch (stufenlos)
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antrieb:	wassergekühlter Viertakt Dieselmotor mit Common - Rail - Einspritzung Typ Hatz 4H50TiCD, 55 kW / 75 PS, max. 3000 U/min
	wassergekühlter Viertakt Dieselmotor mit Common - Rail - Einspritzung Typ Caterpillar 3.4B, Tier4 final, 55 kW / 75 PS, max. 3000 U/min
Fahrwerk:	ALKO - Tandem - Fahrwerk 80 km/h, auflauf - oder druckluftgebremst, Zugdeichsel höhenverstellbar, Bereifung 225/70 R14 Anhängenhöhe bis max. 910 mm

Energie im Kreislauf der Natur

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK