



Technische Daten HM 6-300 VM handbeschickt

HM 6-300 VM	
Einzugshöhe:	300 mm
Einzugsbreite:	539 mm
Transporthöhe:	2782 mm
Transportbreite:	2110 mm
Arbeitshöhe:	960 mm
Auswurfhöhe:	3681 mm
Stützlast:	100 kg
Gesamtlänge:	4520 mm
Gewicht:	ca. 3500 kg
Schwungmasse:	130 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 380 mm
Sieb:	Standardlochung 35 / 40 mm
Hacktrommel Ø:	450 mm mit Schnellwechselklingen
Wurfrad Ø:	1120 mm, 60 mm dick
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar, Gasdruckdämpfer unterstützt Auswurfklappenverstellung und Turmdrehung elektrisch (stufenlos)
Steuerung:	automatische lastabhängige Drehzahlregelung des Einzugs mit Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler, Kettengeschwindigkeit stufenlos einstellbar
Antrieb:	Luftgekühlter Viertakt Dieselmotor mit Direkteinspritzung Typ Hatz 4L41C, 51KW/ 70 PS, max. 3000 U/min
Fahrwerk:	ALKO- Tandem-Fahrwerk 80km/h, auflaufgebremst Zugdeichsel höhenverstellbar, Bereifung 225/70 R 14

* Technische Änderungen vorbehalten