



Technische Daten
HM 5/6/8-400
handbeschickt

	HM 5-400	HM 6-400	HM 8-400
Einzugshöhe:		400 mm	
Einzugsbreite:	451 mm	539 mm	708 mm
Transporthöhe:		2588 mm	
Transportbreite:		2265 mm	
Auswurfhöhe:		3502 mm	
Arbeitshöhe:		790 mm	
Arbeitsbreite:		3105 mm	
Stützlast:	820 kg	910 kg	980 kg
Gesamtlänge:	3343 mm	3427 mm	3596 mm
Gewicht:	ca. 2950 kg	ca. 3150 kg	ca. 3300 kg
Schwungmasse:	300 kg	300 kg	470 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 450 mm		
Sieb:	Standardlochung 35 / 40 mm		
Hacktrommel Ø:	495 mm mit Schnellwechselllingen		
Antrieb:	Zapfwelle, max. 750 U/min		
Wurfrad Ø:	1370 mm, 60 / 90 mm dick		
Auswurf:	manuell klapp- und schwenkbar Gasdruckdämpfer unterstützt		
Steuerung:	automatische lastabhängige Drehzahlregelung des Einzugs mit Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler, Kettengeschwindigkeit stufenlos einstellbar		
max. zulässige Antriebsleistung:	max. zulässig bei 540 U/min 100KW/136PS max. zulässig bei 750 U/min 139KW/190PS		
Fahrwerk:	Fahrgestell 25km/h ungebremst und Nachlaufachse		
	Fahrgestell 25km/h mit Seilzugbremse und Nachlaufachse		
	Bereifung 400/60 - 15.5		
	Fahrgestell 40km/h mit Federspeicher-Druckluftbremse 3,5t und Nachlaufachse		
Anhängung:	auf Anfrage		

* Technische Änderungen vorbehalten