

## HEIZOHACK HM 6/8 - 400 handbeschickt

	HM 6 - 400	HM 8 - 400
Einzugshöhe:	400 mm	
Einzugsbreite:	500 mm	670 mm
Transporthöhe:	2588 mm	
Transportbreite:	2265 mm	
Auswurfhöhe:	3502 mm	
Arbeitshöhe:	790 mm	
Arbeitsbreite:	3105 mm	
Stützlast:	910 kg	1.200 kg
Gesamtlänge:	3427 mm	3596 mm
Gewicht:	ca. 3.200 kg	ca. 3.800 kg
Schwungmasse:	300 kg	470 kg
Einzug:	Kettenband 600 mm lang Einzugstisch 900 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 450 mm	
Sieb:	Standardlochung 35x40 mm	
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselllingen	
Antrieb:	Zapfwelle, max. 750 U/min	
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 60 mm breit	Ø 1370 mm, 90 mm breit
Auswurf:	manuell klapp - und schwenkbar, Gasdruckdämpfer unterstützt	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung Gesamt - und Tagesbetriebsstundenzähler Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar	
max. zulässige Antriebsleistung:	max. zulässig bei 540 U/min 100 kW / 136 PS max. zulässig bei 750 U/min 139 kW / 190 PS	
Fahrwerk	Fahrgestell 25km/h, Nachlaufachse mit Seilzugbremse Bereifung 400/60 - 15.5	
	Fahrgestell 40km/h, Nachlaufachse mit Federspeicher - Druckluftbremse Bereifung 400/60 - 15.5	

**Energie im Kreislauf der Natur**

**ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK**