

## HEIZOHACK HM 8/10 - 500 KF

kranbeschickt

	HM 8 - 500 KF	HM 10 - 500 KF
Einzugshöhe:	800 mm	
Einzugsbreite:	708 mm	877 mm
Transporthöhe:	2900 mm	
Transportbreite:	1) 2624 mm / 2) 2700 mm	
Arbeitshöhe:	1200 mm	
Auswurfhöhe:	4290 mm	4660 mm
Arbeitsbreite:	4140 mm	4140 mm
Gesamtlänge:	4610 mm	4780 mm
Gewicht:	ca. 7.420 kg	ca. 8.100 kg
Stützlast:	2.160 kg	2.400 kg
Schwungmasse:	1.000 kg	
Einzug:	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1.500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm	
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband	
Sieb:	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen	
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen	
Antrieb:	über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege	
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 150 mm breit	
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung	
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen	
Fahrwerk:	Fahrgestell 40 km/h mit Nachlaufachse und Federspeicher - Druckluftbremse 1) Bereifung 385/55 R22.5 1) Bereifung 400/55 22.5 2) Bereifung 500/45 22.5 2) Bereifung 560/45 R22.5	

**Energie im Kreislauf der Natur**

**ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK**

## HEIZOHACK HM 14 - 800 KF kranbeschickt

	HM 14 - 800 KF
Einzugshöhe:	800 mm
Einzugsbreite:	1215 mm
Transporthöhe:	2900 mm
Transportbreite:	<sup>1)</sup> 2624 mm / <sup>2)</sup> 2700 mm
Arbeitshöhe:	1200 mm
Arbeitsbreite:	4140 mm
Auswurfhöhe:	4660 mm
Gesamtlänge:	5120 mm
Gewicht:	ca. 9.500 kg
Stützlast:	3.000 kg
Schwungmasse:	1.000 kg
Einzug:	Kettenband 900 mm lang Einzugstisch 1.500 mm lang Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 800 mm
Einzugsklappe:	hydraulisch klappbar, inklusive vorgelagerter Einzugswalze, optional mit Einzugskettenband
Sieb:	Standardlochung 45x60 mm mit Querstegen
Hacktrommel:	Ø 495 mm mit Schnellwechselklingen
Antrieb:	über Gelenkwelle und Keilriemenvorgelege
Antriebsleistung:	max. zulässig 220 kW / 300 PS - max. 1.000 U/min
Wurfrad:	Ø 1370 mm, 150 mm breit
Auswurf:	hydraulisch klappbar, höhenverstellbar und schwenkbar, hydraulische Auswurfklappenverstellung
Steuerung:	automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung, zwei Tages- und ein Gesamtbetriebsstundenzähler, Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, Einzugsrichtung umkehrbar, Fernbedienung mit 10 m Kabel und Bedienfeld für alle Funktionen
Fahrwerk:	Fahrgestell 40 km/h mit Nachlaufachse und Federspeicher - Druckluftbremse <sup>1)</sup> Bereifung 385/55 R22.5 / <sup>1)</sup> Bereifung 400/55 22.5 <sup>2)</sup> Bereifung 500/45 22.5 / <sup>2)</sup> Bereifung 560/45 R22.5

**Energie im Kreislauf der Natur**

**ROBUST • ZUVERLÄSSIG • LEISTUNGSSTARK**