

Husmann

ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

HOLZ-HÄCKSLER H

Husmann
ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

HOLZ-HÄCKSLER H 5



HOLZ-HÄCKSLER H 7



HOLZ-HÄCKSLER H 8



HOLZ-HÄCKSLER H 10



Hacker-Serie



Hacker mit Kranaufbau



Hacker als Motormaschine



Hacker mit Transportbehälter



Hacker auf Raupenfahrwerk

HOLZ-HÄCKSLER

**Husmann Maschinen-
& Landmaschinenfabrik GmbH**

Gerhard-Husmann-Str. 2
D-49762 Lathen
Tel.: +49 (0)5933 - 93180
Fax: +49 (0)5933 - 931850
E-Mail: info@husmann-web.de
www.husmann-web.de



Vertriebspartner

Stand 3/2018

HOLZ-HÄCKSLER H

Die **Husmann Holz-Häcksler** werden in 4 Baureihen gefertigt und garantieren aufgrund der robusten und bewährten Konstruktion einen problemlosen Dauereinsatz.

Die Holzhäcksler zerkleinern Strauchwerk und Stammholz. Das zerkleinerte Material wird für die **Kompostierung**, als **Streugut** oder als Hackschnitzel zur Beschickung von **Heizanlagen** verwendet.

Durch die hydraulisch angetriebenen Walzen wird das Stammholz eingezogen und der schweren Messerscheibe zugeführt.

Es stehen bei den Scheibenhäckslern verschiedene Antriebsarten zur Auswahl, die eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten bieten.

Ob Zapfwellen-, Elektro-, Diesel- oder Benzinantrieb: für jeden Anwendungsbedarf gibt es die richtige Lösung.

Die Vorteile für das Arbeiten mit den **Zerkleinerungsanlagen** von **Husmann** vom **Typ H 5 bis H 10** sind eindeutig:

- **Reduzierung** des Abfallvolumens
- **Wiederverwertung** des zerkleinerten Gutes
- **Zerkleinerung** direkt vor Ort
- **Wirtschaftlichkeit** durch „Ein-Mann-Betrieb“



Messerscheibe



Hackschnitzel



Innenansicht

Anlagenbeispiele



H5 mit Zapfwelle



H7 mit Achse und Zapfwelle



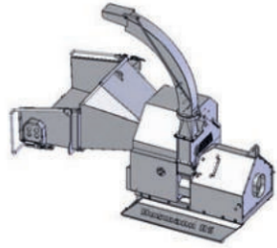
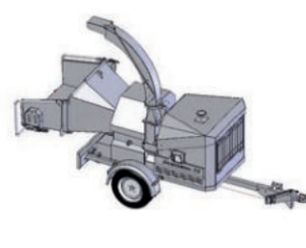
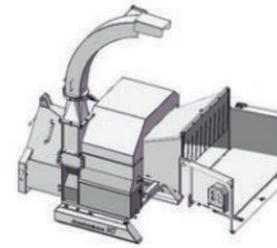
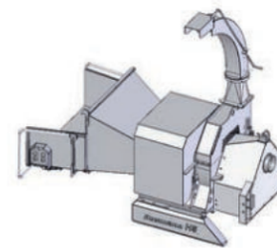
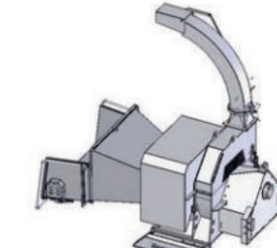
H8 mit Drehkranz



H10 am Schlepper

HOLZ-HÄCKSLER H

Anlagentypen und technische Daten

Technische Daten		Hacker H5	
H 5-Z 	Antriebsleistung H5-Z (kW):	ab 25	H 5-M 
	Gesamtgewicht H5-Z (kg):	ca. 854	
	Antriebsleistung H5-M (kW)(U/min):	28,0 / 2.700	
	Gesamtgewicht H5-M (kg):	ca. 1.050	
	Einzugsöffnung (B x H)(mm):	180 x 220	
	Trichteröffnung (B x H)(mm):	1.000 x 700	
	Hackscheibendurchmesser (mm):	600	
	Hackscheibendrehzahl (U/min):	1.000	
Hackschnitzellänge (mm):	10 bis 20		
Verarbeitungsdurchmesser (mm):	160		
Technische Daten		Hacker H7	
H 7-Z 	Antriebsleistung H7-Z (kW):	ab 50	H 7-M 
	Gesamtgewicht H7-Z (kg):	ca. 1.025	
	Antriebsleistung H7-M (kW)(U/min):	37,0 / 2.700	
	Gesamtgewicht H7-M (kg):	ca. 1.900	
	Einzugsöffnung (B x H)(mm):	250 x 305	
	Trichteröffnung (B x H)(mm):	1.025 x 710	
	Hackscheibendurchmesser (mm):	750	
	Hackscheibendrehzahl (U/min):	1.000	
Hackschnitzellänge (mm):	10 bis 20		
Verarbeitungsdurchmesser (mm):	200		
Technische Daten		Hacker H8	
H 8-Z 	Antriebsleistung H8-Z (kW):	ab 50	H 8-M 
	Gesamtgewicht H8-Z (kg):	ca. 1.050	
	Antriebsleistung H8-M (kW)(U/min):	48,6 / 2.700	
	Gesamtgewicht H8-M (kg):	ca. 2.250	
	Einzugsöffnung (B x H)(mm):	250 x 355	
	Trichteröffnung (B x H)(mm):	1.075 x 715	
	Hackscheibendurchmesser (mm):	840	
	Hackscheibendrehzahl (U/min):	1.000	
Hackschnitzellänge (mm):	10 bis 30		
Verarbeitungsdurchmesser (mm):	240		
Technische Daten		Hacker H10	
H 10-Z 	Antriebsleistung H10-Z (kW):	ab 70	H 10-M 
	Gesamtgewicht H10-Z (kg):	ca. 1.180	
	Antriebsleistung H10-M (kW)(U/min):	55,4 / 2.600	
	Gesamtgewicht H10-M (kg):	ca. 2.500	
	Einzugsöffnung (B x H)(mm):	270 x 425	
	Trichteröffnung (B x H)(mm):	1.150 x 735	
	Hackscheibendurchmesser (mm):	1.080	
	Hackscheibendrehzahl (U/min):	1.000	
Hackschnitzellänge (mm):	12 bis 40		
Verarbeitungsdurchmesser (mm):	270		

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben sind Circa-Werte der Standardausführung.

Beispiele für Zusatzausstattungen:

Fahrachse 25 km/h oder 80 km/h, höhenverstellbare Zugeinrichtung, Vorgelegegetriebe für 540 U/min, Dreipunkt-Aufnahme-Heckanbau, 360° drehbarer Trichter, Motor schallisoliert, Elektro- oder Zapfwellenantrieb, Benzin- oder Dieselmotor, Drehzahlüberwachung – Überlastschutz, Raupenfahrwerk, Krananbau.