

# Husmann

ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

## Houtversnipperaar H

**Husmann**  
ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

Houtversnipperaar H5



Houtversnipperaar H7



Houtversnipperaar H8



Houtversnipperaar H10



Versnipperaars



Versnipperaar met kraan



Versnipperaar met motor



Versnipperaar met opvang



Versnipperaar op rupsen

# HOUTVERSNIPPERAAR

**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

Importeur

**WIM VAN BREDA**  
MECHANISATIE SINDS 1957

Stand

# Houtversnipperaar H

De Husmann houtversnipperaars worden geleverd in 4 verschillende typen en garanderen op basis van een robuust en bewezen ontwerp een probleemloos gebruik.

De houtversnipperaars versnipperen struiken en boomstammen. Het versnipperde materiaal wordt gebruikt voor compostering, strooisel of voor het voeden van verwarmingssystemen.

Door de hydraulisch aangedreven walsen worden de boomstammen doorgevoerd naar de zware messenschijf.

Er zijn verschillende aandrijvingen mogelijk, waardoor een brede inzetbaarheid gegarandeerd wordt.

Of men nu kiest voor aftakas-, elektrische-, diesel- of benzineaandrijving: voor elke toepassing, is er de juiste oplossing.

De voordelen van het werken met een Husmann houtversnipperaar type H5 tot H10 zijn duidelijk:

**Reducering** van de hoeveelheid afval  
**Verkleining** direct op het terrein

**Hergebruik** van het verkleinde materiaal  
**Economisch** door middel van "one-man operatie"



Messenschijf



Houtsnippers



Binnenzijde

## Uitvoerings voorbeelden



H5 met aftakas



H7 met wielstel en aftakas



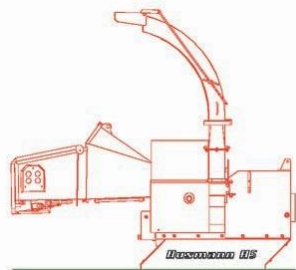
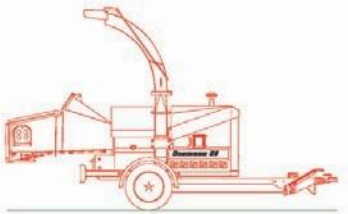
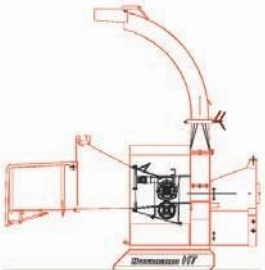
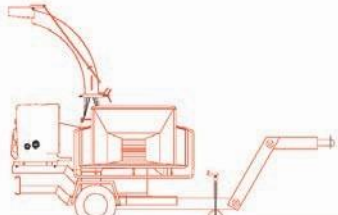
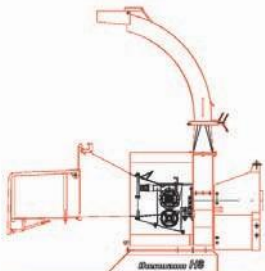
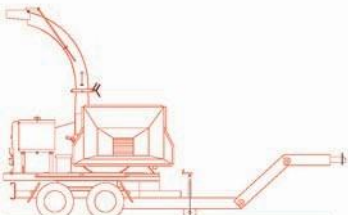
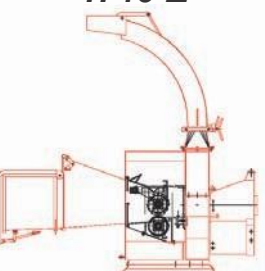
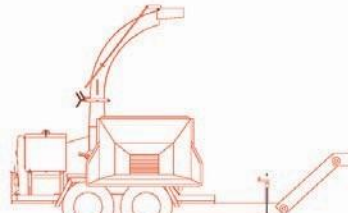
H8 met wielstel



H10 aan trekker

# Houtversnipperaar H

## Uitvoeringen en technische specificaties

	Technische specificaties	Versnipperaar H5	
<b>H 5-Z</b> 	Invoeropening HxB (mm) Trechteropening HxB (mm) Diameter messenschijf (mm) Toerental messenschijf (U/min) Snipper grootte (mm) Verwerkings diameter (mm) Benodigd vermogen H5-Z (kW) Eigengewicht H5-Z (kg) Benodigd vermogen H5-M (kW / RPM) Eigengewicht H5-M (kg)	220 x 180 730 x 1.330 600 1.000 10 tot 20 160 vanaf 25 854 25,7 / 2.800 1.050	<b>H 5-M</b> 
<b>H 7-Z</b> 	Invoeropening HxB (mm) Trechteropening HxB (mm) Diameter messenschijf (mm) Toerental messenschijf (U/min) Snipper grootte (mm) Verwerkings diameter (mm) Benodigd vermogen H7-Z (kW) Eigengewicht H7-Z (kg) Benodigd vermogen H7-M (kW / RPM) Eigengewicht H7-M (kg)	250 x 305 730 x 1.330 750 1.000 10 tot 20 200 vanaf 50 1.025 35,9 / 2.600 1.900	<b>H 7-M</b> 
<b>H 8-Z</b> 	Invoeropening HxB (mm) Trechteropening HxB (mm) Diameter messenschijf (mm) Toerental messenschijf (U/min) Snipper grootte (mm) Verwerkings diameter (mm) Benodigd vermogen H8-Z (kW) Eigengewicht H8-Z (kg) Benodigd vermogen H8-M (kW / RPM) Eigengewicht H8-M (kg)	250 x 355 730 x 1.380 840 1.000 10 tot 30 240 vanaf 50 1.050 47,0 / 2.300 2.250	<b>H 8-M</b> 
<b>H 10-Z</b> 	Invoeropening HxB (mm) Trechteropening HxB (mm) Diameter messenschijf (mm) Toerental messenschijf (U/min) Snipper grootte (mm) Verwerkings diameter (mm) Benodigd vermogen H10-Z (kW) Eigengewicht H10-Z (kg) Benodigd vermogen H10-M (kW / RPM) Eigengewicht H10-M (kg)	270 x 425 765 x 1.450 1.080 1.000 12 tot 40 270 vanaf 70 1.180 47,0 / 2.300 2.500	<b>H 10-M</b> 

### Optioneel:

Wielstel 25 km/h of 80 km/h, in hoogte verstelbare trekdijsel, overbrenging voor 540 RPM, 3-punts aanbouw, 360° draaibare trechter, motorisolatie, elektro- of aftakas-aandrijving, benzine- of dieselmotor, toerentalbeveiliging, overbelastingsbeveiliging, rups aandrijving, kraan opbouw.