

Husmann

ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

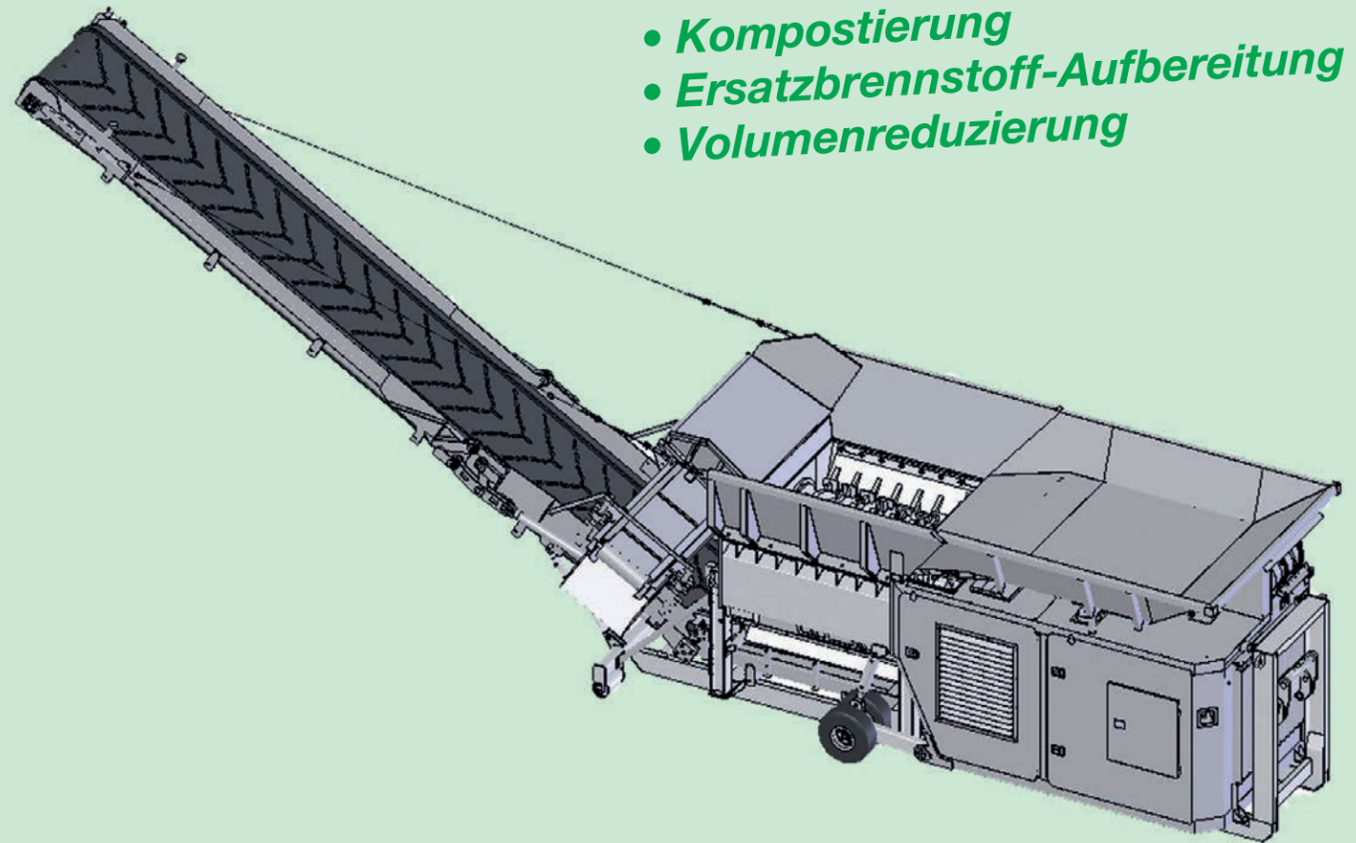
HL-BAUREIHE
ZWEIWELLEN-VORBRECHER

Husmann
ZERKLEINERUNGS - KOMPOSTIERUNGS - TECHNIK

ZWEIWELLENZERKLEINERER



- Kompostierung
- Ersatzbrennstoff-Aufbereitung
- Volumenreduzierung



Technische Daten Fahrgestell	HL II 1617	HL II 1622	HL-UNI 7.5
Antriebsleistung (kW)	354	354	261
Gesamtgewicht je nach Ausstattung (kg)	ca. 21.500	ca. 22.500	ca. 18.000
Brecherwellenlänge (mm)	1.700	2.100	1.560
Brecherwellendurchmesser (mm)	660	660	680
Brecherwellendrehzahl (U/min)	20 – 40	20 – 40	20 – 40
Brecherklingen (Anzahl)	24	32	70
Trichter Maße (L x B x H) (mm)	5.475 x 2.440 x 450	5.875 x 2.440 x 450	2.400 x 5.055 x 750
Förderbandbreite (mm)	1.400	1.400	1.200
Dieseltank Inhalt (l)	600	600	300
Maschinenabmaße (L x B x H) (mm)	11.000 x 2.545 x 3.130	11.000 x 2.545 x 3.130	12.520 x 2.440 x 2.700
Transportmaße (L x B x H) (mm)	8.800 x 2.545 x 2.800	8.800 x 2.545 x 2.800	7.970 x 2.440 x 2.700

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

HOLZBRECHER & MÜLLBRECHER

Maschinen- & Landmaschinenfabrik Husmann 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 03/2018



Made in Germany

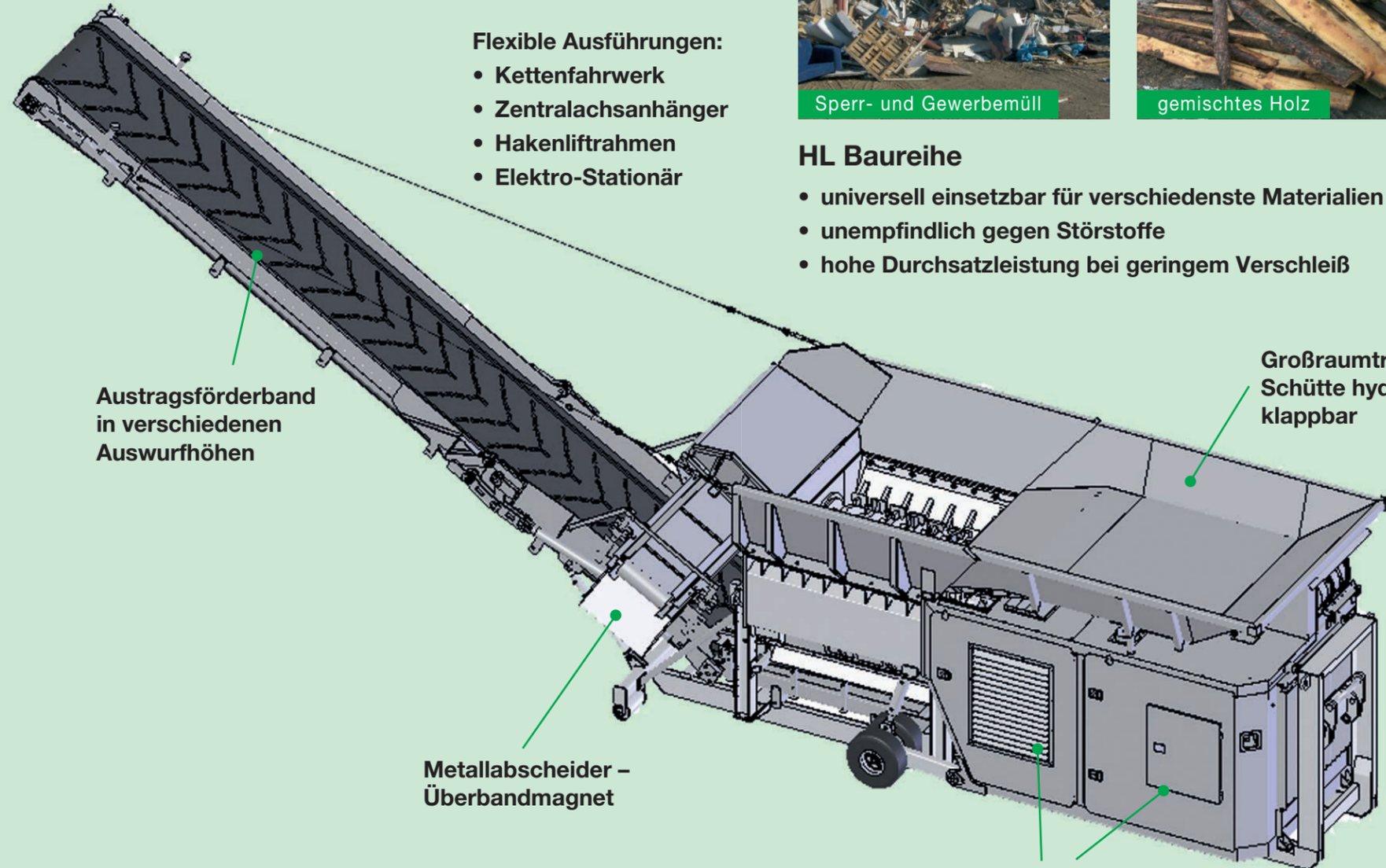


HL-UNI 7.5

Der Brecher mit universell einsetzbaren Brecherwellen kann mit den entsprechenden Klingen eine feine und homogene Bruchqualität erreichen.



Die Zerkleinerung mit zwei Brecherwellen eignet sich für extremste Materialien und garantiert einen hohen Durchsatz.



- Flexible Ausführungen:
- Kettenfahrwerk
 - Zentralachsanhänger
 - Hakenliftrahmen
 - Elektro-Stationär

Austragsförderband in verschiedenen Auswurfhöhen

Metallabscheider – Überbandmagnet

Großraumtrichter Schütte hydraulisch klappbar

Mit Großraumbtüren ist der Motorraum leicht zugänglich

HL-UNI 7.5 auf einen Blick:

- schnell wechselbare Wellen
- Gesamtgewicht max. 18.000 kg
- hohe Durchsatzleistung mit nur 261 kW Antriebsmotor
- Austragsband mit großer Auswurfhöhe
- vielseitig einsetzbar
- wirtschaftlich und leistungsstark



HL Baureihe

- universell einsetzbar für verschiedenste Materialien
- unempfindlich gegen Störstoffe
- hohe Durchsatzleistung bei geringem Verschleiß

