

MASCHINEN TYP	GRÖÖE	LEISTUNG ¹⁾	WELLE	ABMAÖE LxBxH ²⁾
	HL I - 1222 ES	200 KW	2200mm	11300x2550x3400
	HL I - 1230 ES	200 KW	3000mm	12100x2550x3400

ELEKTRO- STATIONÄR

	HL I - 1222 DM	280 KW	2200mm	12200x2550x3860
	HL I - 1230 DM	370 KW	3000mm	13000x2550x3860

ZENTRALACHSANHÄNGER

	HL I - 1222 DK	280 KW	2200mm	11400x2550x3480
	HL I - 1230 DK	370 KW	3000mm	12000x2550x3480

KETTENFAHRWERK

	HL I - 1222 DH	280 KW	2200mm	11400x2550x2900
	HL I - 1230 DH	370 KW	3000mm	12200x2550x2900

HAKENLIFTRAHMEN

Alle Angaben sind Circa-Werte der Standardausführung.
Maschinenausstattung und Zubehör nach Bedarf.

¹⁾ Optionale Antriebsleistungen möglich

²⁾ AbmaÖe in Arbeitsstellung



EINWELLENZERKLEINERER

ZWEIWELLENZERKLEINERER

SCHLEGELHÄCKSLER

FEINZERKLEINERER

HOLZHÄCKSLER

UMWELTECHNIK



Husmann
Zerkleinerungstechnik

Maschinen- und Landmaschinenfabrik Husmann GmbH
Gerhard-Husmann-StraÖe 2
D-49762 Lathen
Tel.: +49 (0) 59 33 / 93 18 - 0
Fax: +49 (0) 59 33 / 93 18 - 50
info@husmann-web.de
<https://husmann-zerkleinerungstechnik.de>



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Stand 04/2024

HL I

NEUE GENERATION

Einwellenzerkleinerer

HL I 1222 (2200mm Brecherwelle)

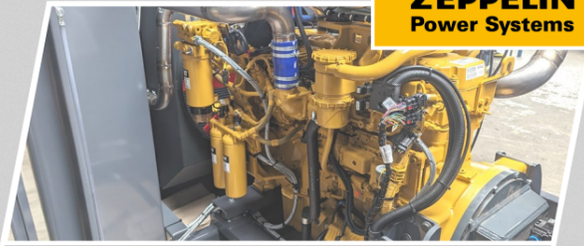
HL I 1230 (3000mm Brecherwelle)



Husmann HL I

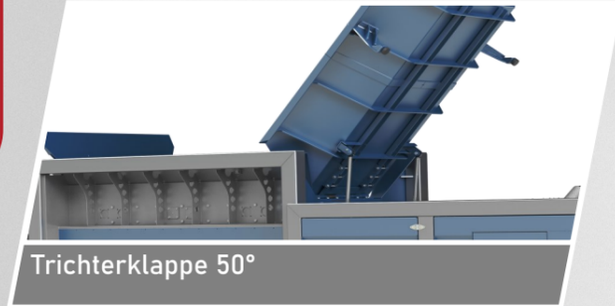
Zerkleinerungstechnik
Einwellenzerkleinerer

Die Baureihe »HL I« als Brecher mit nur einer Brecherwelle überzeugt mit schnell wechselbaren, verschraubten Klingen und einem flexiblen, einstellbaren Seitenkamm. In Verbindung mit der Reversierautomatik und der Störauswurfklappe ist die Anlage vor Bruchschäden geschützt.



ZEPPELIN
Power Systems **CAT**

EURO 5 Motor 280 - 370 KW



Trichterklappe 50°



Brecherwerk (Schraubbare Werkzeuge)



Austragsförderband 25°- 35°

Durch verschiedene Werkzeuge und der Größe der Siebeinheiten, werden die Maschinen dem Einsatzzweck angepasst.

Siebtechnik



Überbandmagnet

Einsatzbeispiele



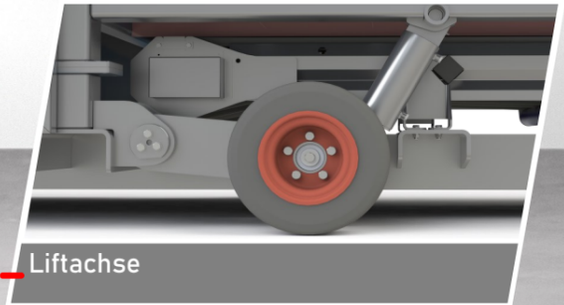
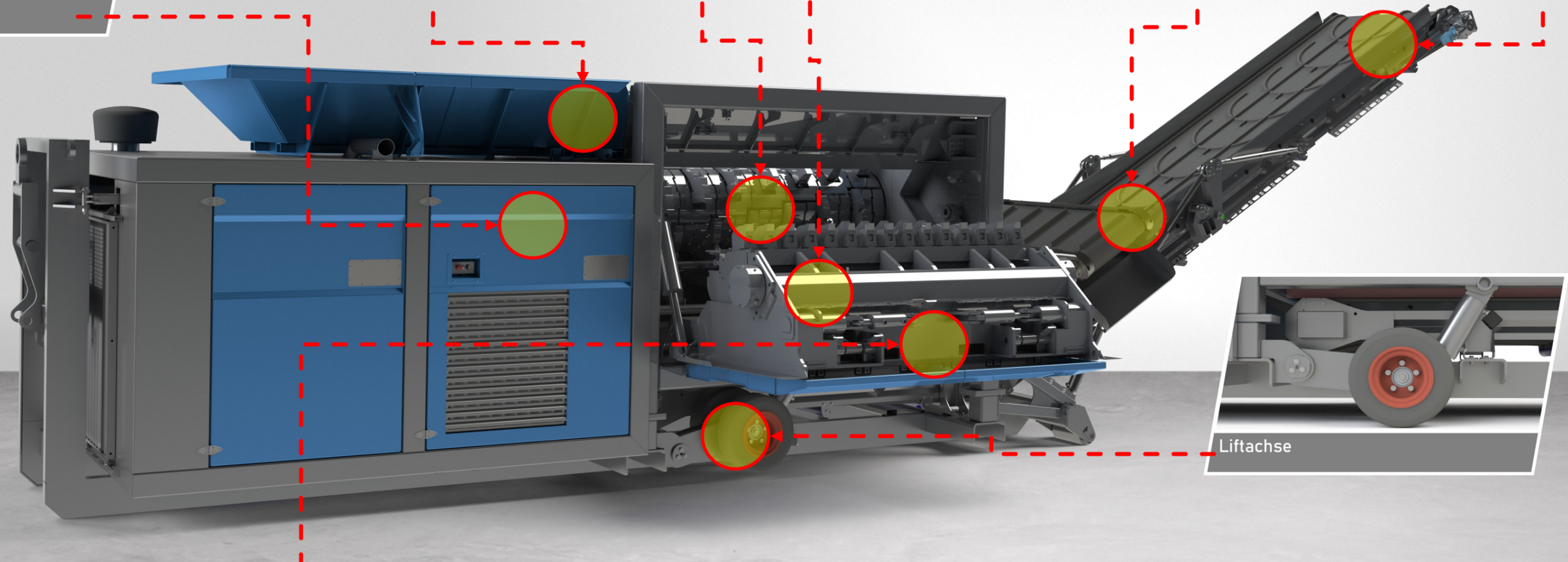
Gemischtes Altholz



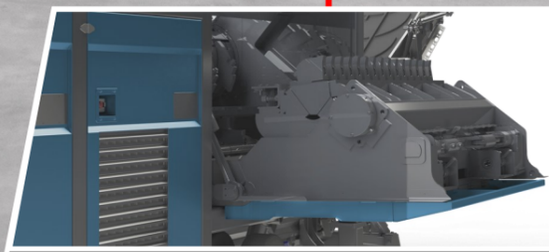
Haus- & Sperrmüll



Grünabfall



Liftachse



Seitenklappe

Die große nach unten aufklappbare Seitenklappe ermöglicht dem Kunden einen optimalen Zugang zum Brecherwerk für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten. Durch den einfachen Zugang zum integrierten Wartungssteg befindet sich das Wartungspersonal zwischen der Brecherwelle und dem geöffneten Gegenbrecherkamm. Instandsetzungsarbeiten sowie der Austausch von Werkzeugen sind so uneingeschränkt möglich.

