

MASCHINEN TYP	GRÖÖE	LEISTUNG ¹⁾	WELLE	ABMAÖE LxBxH ²⁾
	HL UNI 7.5 ES	2x 132 KW	1560mm	14200x2440x3600
	HL UNI 8.5 ES	2x 160 KW	1860mm	14500x2440x3600

ELEKTRO- STATIONÄR

	HL UNI 7.5 DM	280 KW	1560mm	13900x2550x4150
	HL UNI 8.5 DM	370 KW	1860mm	14200x2550x4150

ZENTRALACHSANHÄNGER

	HL UNI 7.5 DK	280 KW	1560mm	12200x2440x3800
	HL UNI 8.5 DK	370 KW	1860mm	12500x2440x3800

KETTENFAHRWERK

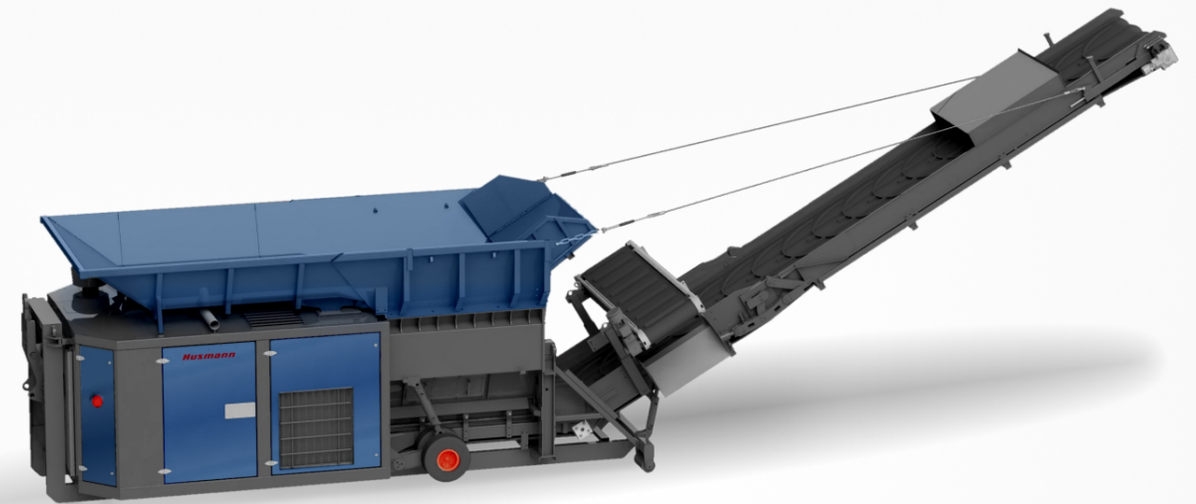
	HL UNI 7.5 DH	280 KW	1560mm	12500x2440x3200
	HL UNI 8.5 DH	370 KW	1860mm	12800x2440x3200

HAKENLIFTRAHMEN

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

¹⁾ Optionale Antriebsleistung möglich.

²⁾ Alle 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 UNI

Zweiwellenzerkleinerer (Synchron)

HL UNI 7,5 (1560mm Brecherwelle)

HL UNI 8,5 (1860mm Brecherwelle)

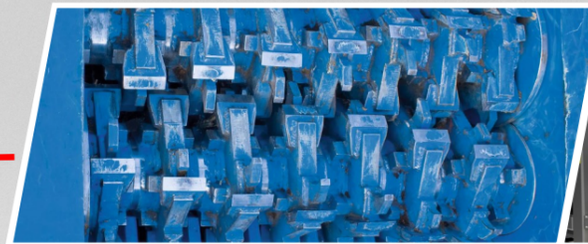
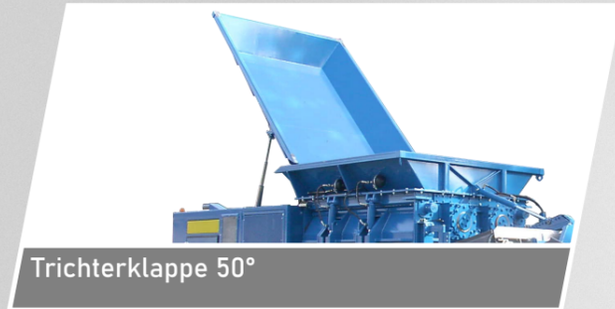


Husmann HL UNI

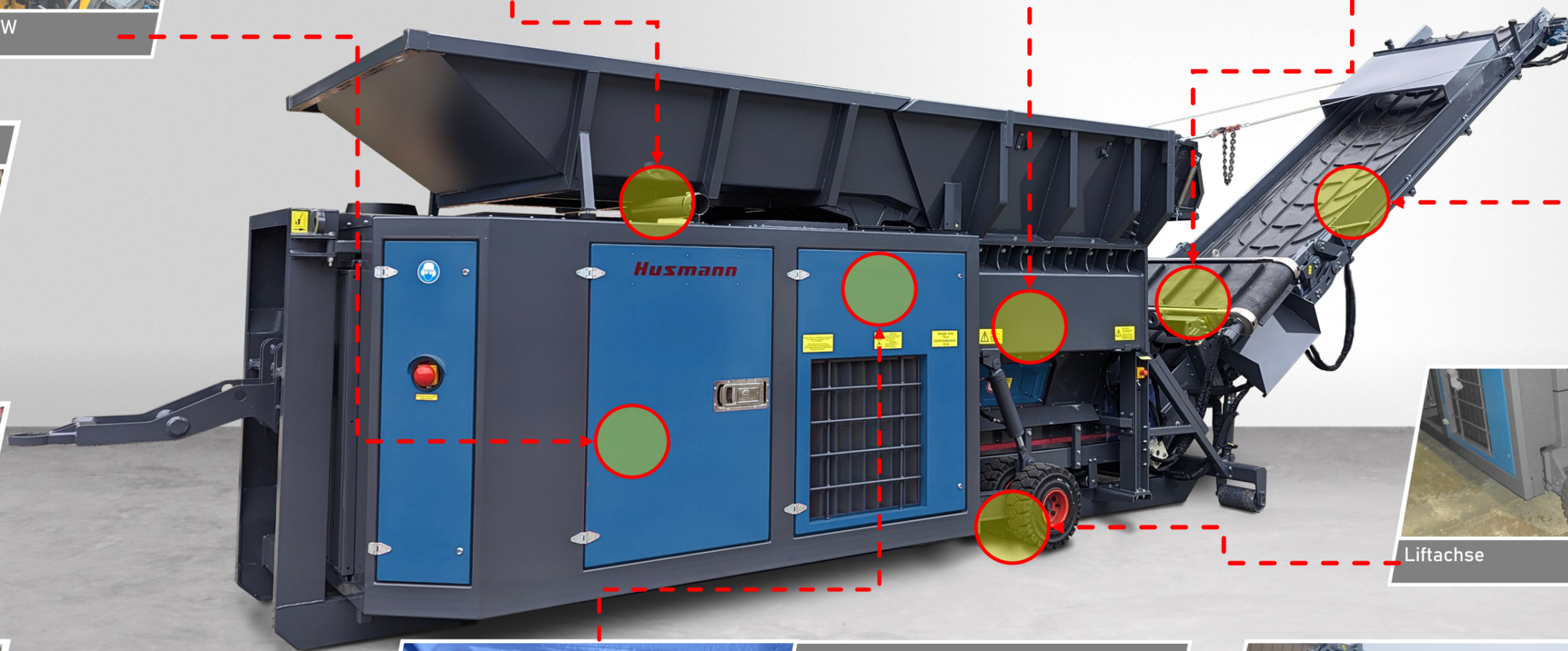
Zerkleinerungstechnik

Zweiwellenzerkleinerer (Synchron)

Die Baureihe »HL UNI« als Brecher mit zwei Brecherwellen eignet sich für normale wie auch für extremste Materialien und garantiert einen hohen Durchsatz. Die synchron angetriebenen Brecherwellen ermöglichen einen homogenen und kleinen Material Output.



Die nach Einsatzzweck speziell geformten und ineinander greifenden Werkzeuge sowie der Synchronlauf der Wellen sorgen für ein feineres Kornbild und eine maximale Leistungsabgabe.



Schweres Synchrongetriebe mit Schnellwechsellahme, um die Welle schnell und mit geringem Aufwand wechseln zu können. Ein Austausch des Brecherwerks kann ohne lange Ausfallzeiten gewährleistet werden.

