



ANTRIEB*

Motor	380 PS (280 KW) CAT C9.3 - Stage 5
Max. Drehmoment	240.000 Nm
Motordrehzahl	1.900 min ⁻¹
Tankvolumen	470 l

WELLEN*

Arbeitslänge	2.000 mm
Wellendurchmesser	650 mm

TRICHTER*

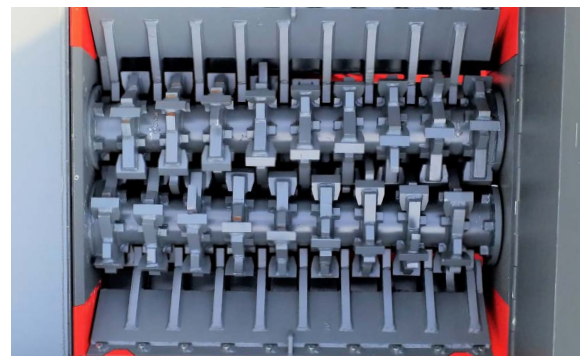
Trichtervolumen	8 m ³
Haupt- & Kipptrichter	Kipptrichter mit Auflagefläche für lange Materialien

AUSTRAGSBAND*

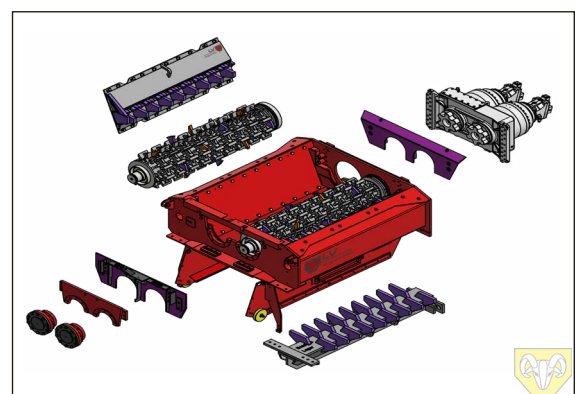
Abwurfhöhe	4.600 mm (33°)
Bandbreite	1.400 mm

MASSE UND GEWICHT*

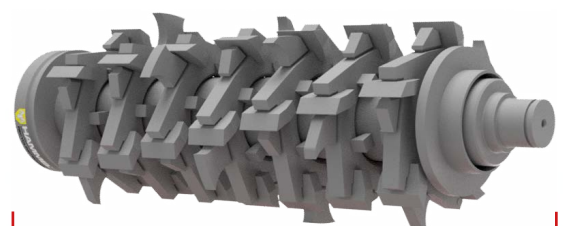
Arbeitsmaße (LxBxH)	12 m x 2,5 m x 4,6 m
Gewicht	22,5 t Maschine + 1 t Magnet



Beispiel: 9/9 Scheiben mit 5 Messern pro Scheibe



Zusammensetzung der Schreddereinheit



2.000 mm Arbeitslänge

*ca. Werte

Der Schredder der neuesten Generation VB 750 DK LV



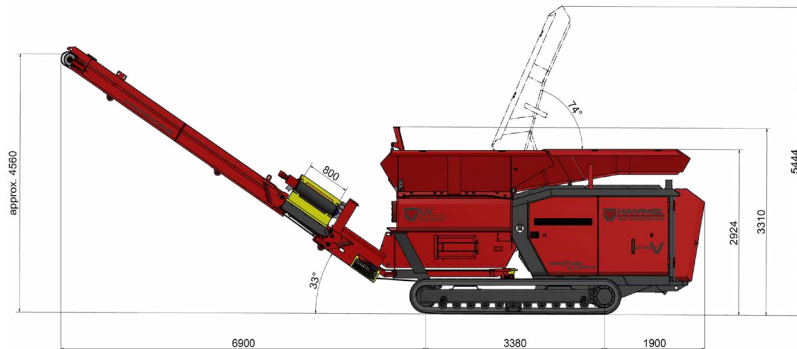
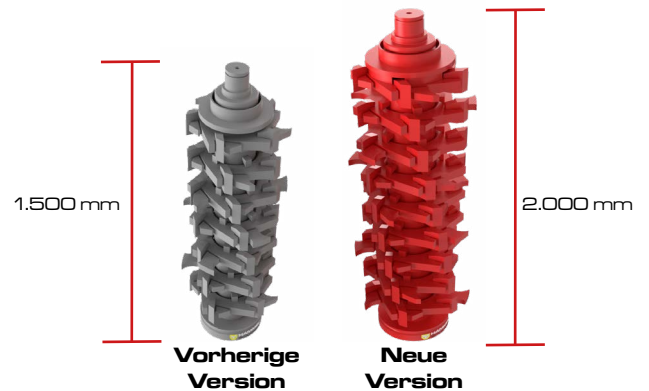
HAMMEL
RECYCLINGTECHNIK

WELLEN

- längere Wellen
- mehr Effizienz durch bessere Zuführung von langen und großvolumigen Material

AUSTRAGSBAND UND MAGNET

- Magnet mit einem Neodym-Kern
- verbesserte Metallseparation durch optimierte Magnetposition
- neu konstruiertes Austragsband mit höherer Magnetposition



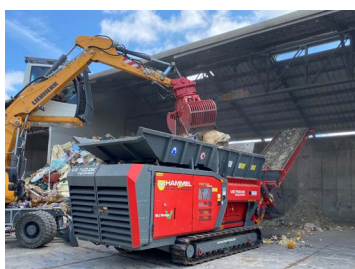
easy²use control

EU Stage

LV long version

MATERIAL*

- Holz: Altholz, Paletten, Kabeltrommel, Bahnschwellen, Wurzelstöcke, Grünschnitt
- Müll: Hausmüll, Industiemüll, Sperrmüll, Papierrollen, Reifen
- Metall: Aluminiumprofil, weiße Ware, Motorblöcke



* Störstoffe mit max. 3 mm Dicke

HAMMEL Recyclingtechnik GmbH
Leimbacher Straße 130 | D-36433 Bad Salzungen
+49(0)3695-69910 | info@hammel.de

www.hammel.de