



ANTRIEB*

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

AUSTRAGSBAND*

| | |
|------------|----------------|
| Abwurfhöhe | 4.600 mm (33°) |
| Bandbreite | 1.400 mm |

WELLEN*

| | |
|-------------------|-----------------|
| Arbeitslänge | 2.000 mm |
| Wellendurchmesser | 650 mm |

TRICHTER*

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

MAßE UND GEWICHT*

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

MATERIAL

| | |
|---------|---|
| Holz: | Altholz, Bahnschwellen, Kabeltrommeln, Paletten |
| Müll: | Hausmüll, Sperrmüll |
| Metall: | Aluminiumprofil |

*ca. Werte

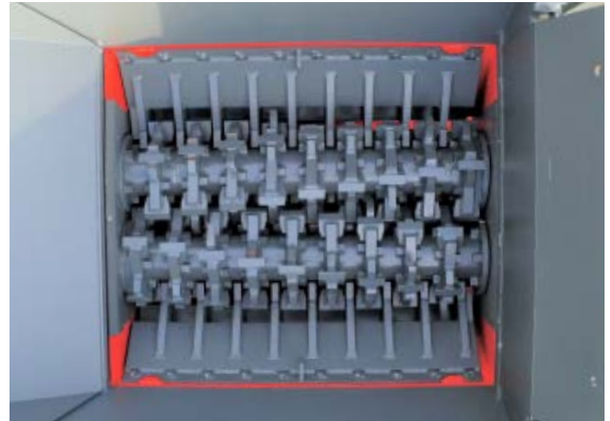
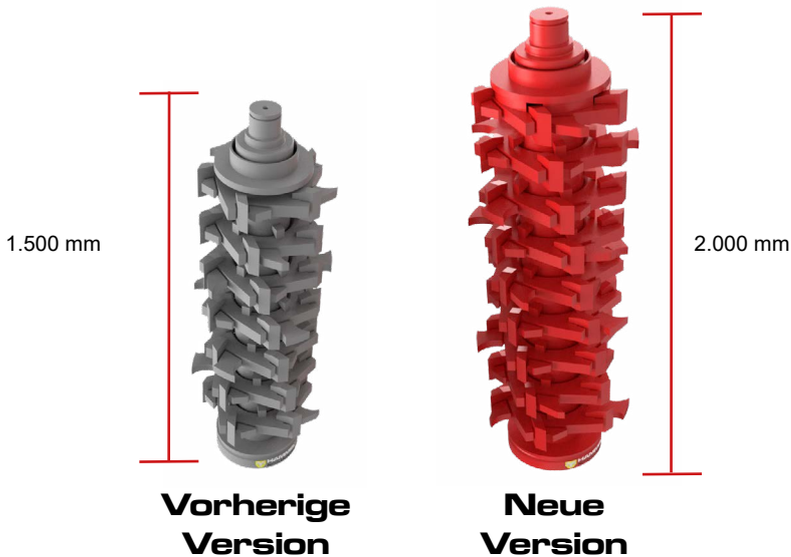




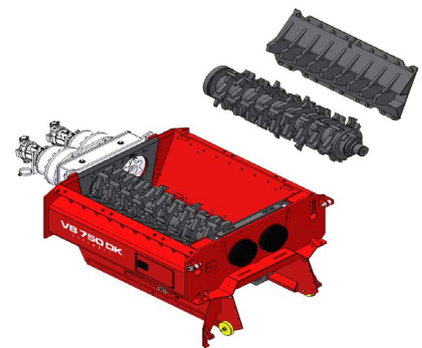
WAS IST NEU?

WELLEN

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



2.000 mm

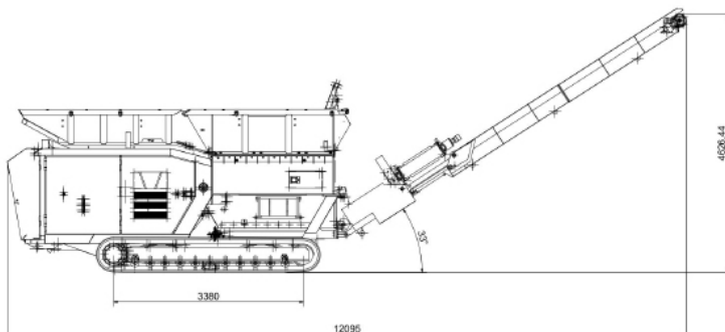


AUSTRAGSBAND UND MAGNET

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

MOTOR / HYDRAULIK

- aktuelle Abgasnorm Stage 5 (mit Abgasnachbehandlungssystem, DPF und Adblue-Tank)
- die neueste Generation der Hydraulik für optimierten Durchsatz und zuverlässigen Betrieb



Hier klicken für Video
VB 750 DK LV

