

# Il trituratore di nuova Generazione VB 750 DK LV



**HAMMEL**  
RECYCLINGTECHNIK



## TRASMISSIONE \*

Motore 380 CV (280KW)  
CAT C9.3 - Stage 5

Coppia Massima 240.000 Nm  
Velocità Motore 1.900 rpm  
Capacità Serbatoio 470 l

## NASTRO DI SCARICO\*

Altezza di Scarico 4.600 mm (33°)  
Larghezza Nastro 1.400 mm

## ROTORI\*

Lunghezza di lavoro **2.000 mm**  
Diametro Rotori 650 mm

## TRAMOGGIA\*

Volume 8 cbm  
Tramoggia Principale Tramoggia ribaltabile con  
e basculante Piano di appoggio per  
Materiali lunghi

## MISURE E PESI \*

Misure in Lavoro (LxBxH) 12 m x 2,5 m x 4,6 m  
Peso 22,5 Ton Trituratore +  
1 Ton Magnete

## MATERIALI

Legno: Legno di recupero, Traversine ferroviarie,  
Tamburi per Cavi, Pallett  
Rifiuti: Ingombranti, Rifiuti Urbani  
Metallo: Profili Alluminium



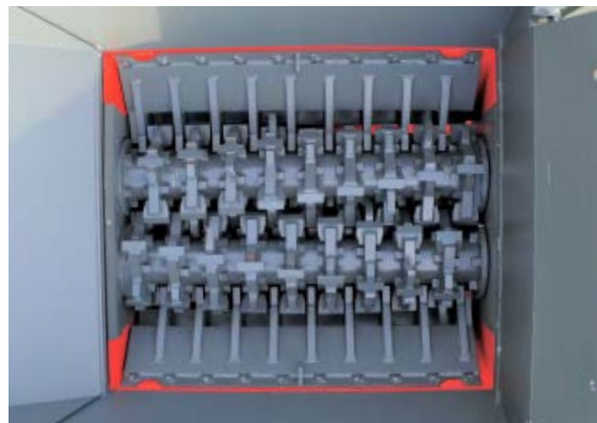
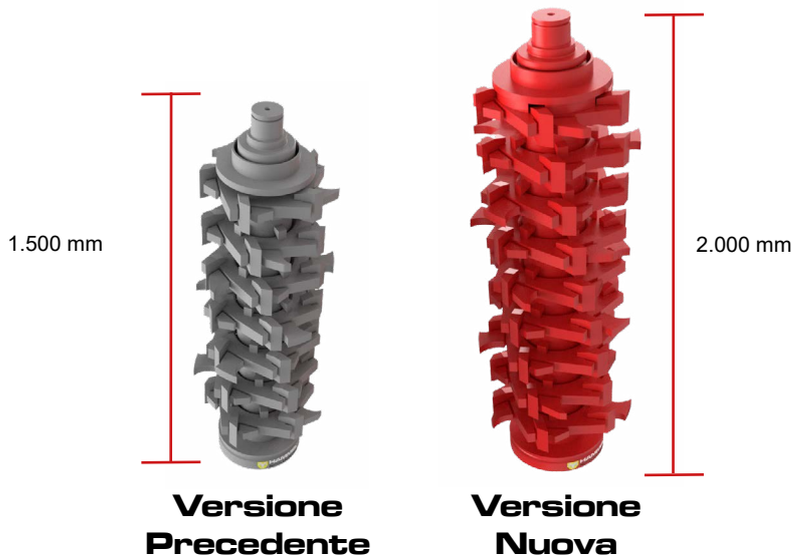
\*Valori appr.



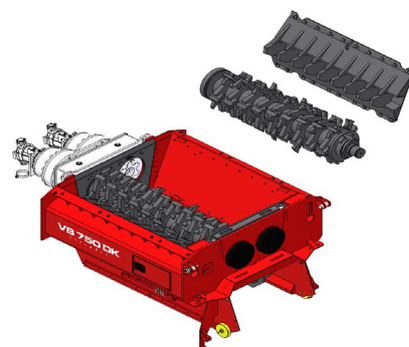
## COSA C'E' DI NUOVO

### ROTORI

- Rotori piu' lunghi
- maggiore efficienza attraverso una migliore Alimentazione di Materiali lunghi



2.000 mm

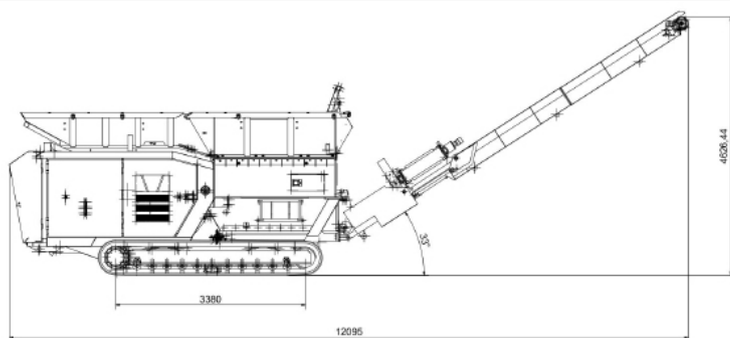


### NASTRO DI SCARICO E MAGNETE

- Magnete con Punto centrale del Neodym
- Migliore separazione di Metalli tramite una migliore Posizione del Magnete
- Nastro di scarico di nuova Concezione con posizione del Magnete più alta

### MOTORE / IDRAULICA

- Ultimo standard sulle emissioni di scarico Stage V (con sistema di post-trattamento dei gas di scarico, DPF e serbatoio ADBLue)
- l'ultima generazione di sistemi idraulici per una produttività ottimizzata e un funzionamento affidabile



digitare **Qui** per Video  
**VB 750 DK LV**

