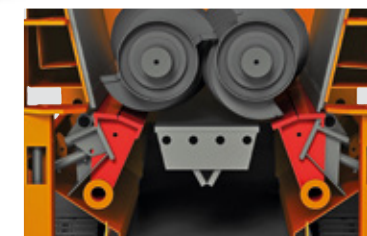
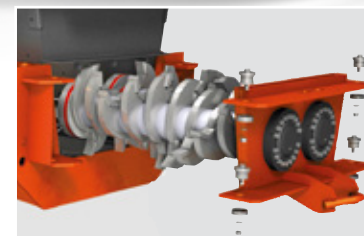


# VZ 950 TITAN IL TRITURATORE POTENTE E AFFIDABILE

Per natura, l'elemento TITANIO è sinonimo di stabilità, affidabilità e durata caratterizzato da un peso relativamente basso. Queste caratteristiche sono state le specifiche seguite per lo sviluppo della nuova generazione di macchine. Per garantire la più ampia gamma di applicazioni con i migliori risultati, stiamo offrendo una nuova variante per la lavorazione di rifiuti, scarti di legno, rifiuti verdi e scarti da demolizione oltre all'opzione sviluppata per la triturazione dei metalli.



\*\* solo per la triturazione del metallo

## Facile trasporto su qualsiasi luogo di lavoro

Grazie al telaio abbassabile idraulicamente e ai cingoli, è possibile trasportarlo con costi contenuti.

## Sistema di cambio rapido dei rotori

Facile installazione e rimozione dei rotori in tempi brevissimi, facile manutenzione, preparazione e sostituzione del tipo di rotori per un funzionamento senza interruzioni.

## Sistema di apertura automatica scudi laterali \*\*

Se la resistenza è troppo elevata, gli scudi laterali, contrassegnati in rosso, si aprono idraulicamente e idraulicamente si richiudono. Questa procedura evita il danneggiamento dell'unità di triturazione e contemporaneamente regola la dimensione del materiale tritato.

IT

### DIMENSIONI

Versione	su cingoli
Lunghezza (mm)	10.800 / 11.500 (Trasporto)
Larghezza (mm)	3.000 / 3.000 (Trasporto)
Altezza (mm)	4.300 / 3.600 (Trasporto)
Peso complessivo (kg)	36.000 / 39.000 (Versione Metallo)

### MOTORIZZAZIONE

	EU	US	ROW*
Motore (Volvo Penta)	TAD 1643 VE	TAD 1672 VE	TAD 1643 VE
Standard di emissioni	EU Stage II	EPA Tier 4f	EU Stage II
Potenza (kW / CV)	565 / 768	515 / 700	565 / 768
Capacità carburante (l)	800		
Coppia (Nm)	Bonfiglioli 500.000		

### NASTRO TRASPORTATORE

Altezza di scarico (mm)	max. 4.000
Larghezza (mm)	1.200
Opzione 1 (optional)	deferizzatore magnetico a nastro trasversale
Opzione 2 (optional)	deferizzatore magnetico a nastro in linea

### UNITÀ DI TRITURAZIONE

Volume tramoggia (m <sup>3</sup> )	5
Lunghezza alberi (mm)	2.500
Diametro albero (mm)	950
Peso (kg / rotori)	7.000
Velocità di rotazione (giri / min)	15 - 45