

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.



ARJES

Recycling Innovation

IT

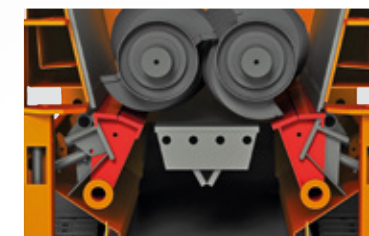
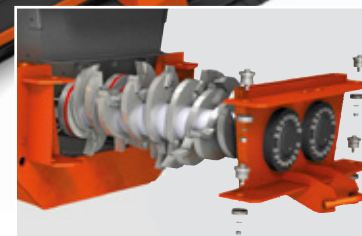
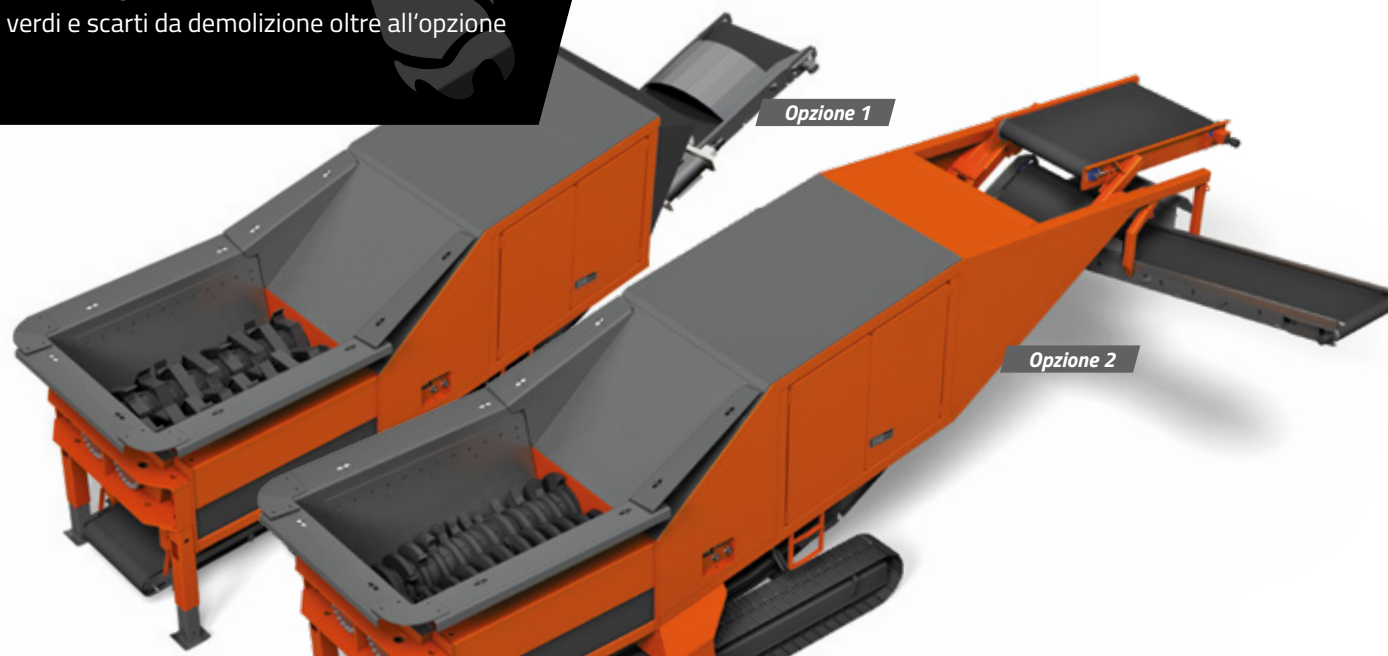
DIMENSIONI	OPZIONE 1	OPZIONE 2
Versione	su cingoli	su cingoli
Lunghezza al lavoro/trasporto (mm)	10.500 / 11.000	12.500 / 11.000
Larghezza al lavoro/trasporto (mm)	3.000 / 3.000	5.700 / 3.000
Altezza al lavoro/trasporto (mm)	4.000 / 3.600	4.300 / 3.600
Peso complessivo (kg)	36.000	39.000

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	OPZIONE 1	OPZIONE 2
Altezza di scarico (mm)	max. 4.000	max. 4.000
Larghezza (mm)	1.200 (Frazione NF) 650 (Frazione FE)	1.000 (Frazione NF) 1.400 (Frazione FE)
Compreso	deferizzatore magnetico a nastro trasversale	deferizzatore magnetico a nastro in linea

UNITÀ DI TRITURAZIONE	
Volume tramoggia (m³)	5
Lunghezza alberi (mm)	2.500
Diametro albero (mm)	950
Peso (kg / rotor)	7.000
Velocità di rotazione (giri / min)	15 - 45

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Versione: agosto 2020



Opzione 2

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 rotor

Facile installazione e rimozione dei rotor in tempi brevissimi, facile manutenzione, preparazione e sostituzione del tipo di rotor 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.