



1 - Requisiti richiesti

Materiale in ingresso	Materiali misti
Carico materiale	Con caricatore
Dimensioni del materiale in ingresso	Varia
Pezatura in uscita**	Come da indicazione del costruttore
Scarico materiale	A mezzo nastro di scarico

2 - Condizioni ambientali

Temperatura ambiente consentita ***	Da -10 °c – a + 35 ° c
--	------------------------

* I dati prestazionali si riferiscono esclusivamente al trattamento dei materiali sopra indicati. Corpi non triturbabili possono danneggiare gli utensili di triturazione ed eventualmente anche la macchina.

** Non si considerano parti frazionarie che si piegano, materiali multistrato che si aprono e materiali espansi.

*** Le condizioni ambientali sono un prerequisito per una corretta messa in servizio e le specifiche relative devono essere fornite dal cliente.

3 - Descrizione dei componenti:

Scheda tecnica	Modello: Olnova VB 75 DK
Carrozzeria	Telaio cingolato
Struttura	Cingolato comandabile da radiocomando
Tramoggia	Doppia tramoggia radiocomandata
Motore	Caterpillar C9.3 375Hp
Livello intensità sonora	c.a. 86 dbA
Unità di triturazione	5/7/7 con spalle laterali e barra di post triturazione
Giri	10-28 Min
Campo di applicazione	Materiali misti
Impianto idraulico	Pompe Bosch-Rexroth
Riduttore	Bonfiglioli
Nastro trasportatore	Nastro unico radiocomandato
Raffreddamento	A tre circuiti incluso sistema Clean – Fix reversibile
Pannello di controllo	Siemens ad alta risoluzione
Telecomando	Radiocomando 12 Canali
Verniciatura	Anticorrosione
Colore	A scelta
Peso senza magnete permanente	22 Tonnellate
Documentazione prodotto	Manuale uso e manutenzione completo in PDF 1 copia, cartaceo 1 copia
Certificazioni prodotto	Certificato CE standard

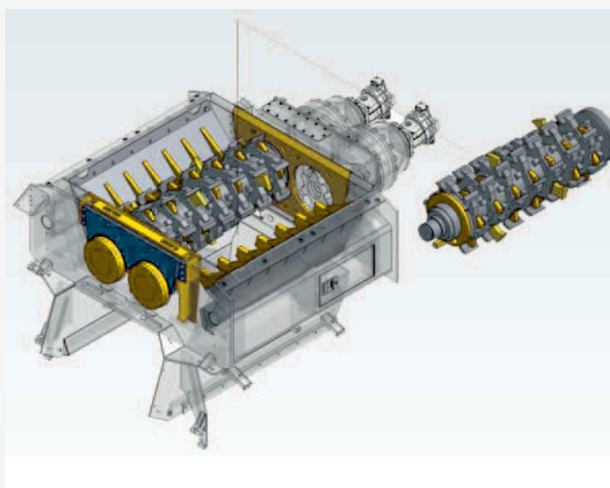
Pannello di Controllo:

- Moderno display touch screen multifunzione
- Radiocomando a 12 tasti, IP65.
- Programmi di triturazione predefiniti a scelta.
- Collegamento e controllo tramite sistema CAN-bus.
- Monitoraggio e valutazione dei parametri di funzionamento.
- Sistema di tracciamento GPS/FMS integrato
- Predisposto per la manutenzione remota.



Rotori e unità di triturazione

- Ideale per il trattamento di materiali vari come inerti – rifiuto - legno
- Rivestimento speciale
- Rivestimento speciale dei pettini
- Fili speciali in lega dura di cobalto
- Lunghezza rotor 1650 mm, diametro 750 mm
- Sistema cambio rapido.
- Doppio sistema di lavoro: sincrono e asincrono



Deferizzatore magnetico:

- Deferizzatore magnetico permanente per la separazione di metalli ferrosi
- Installato sopra il nastro di scarico



Cingoli

- Ideale per lo spostamento della macchina in loco
- Mobile idraulicamente con radiocomando



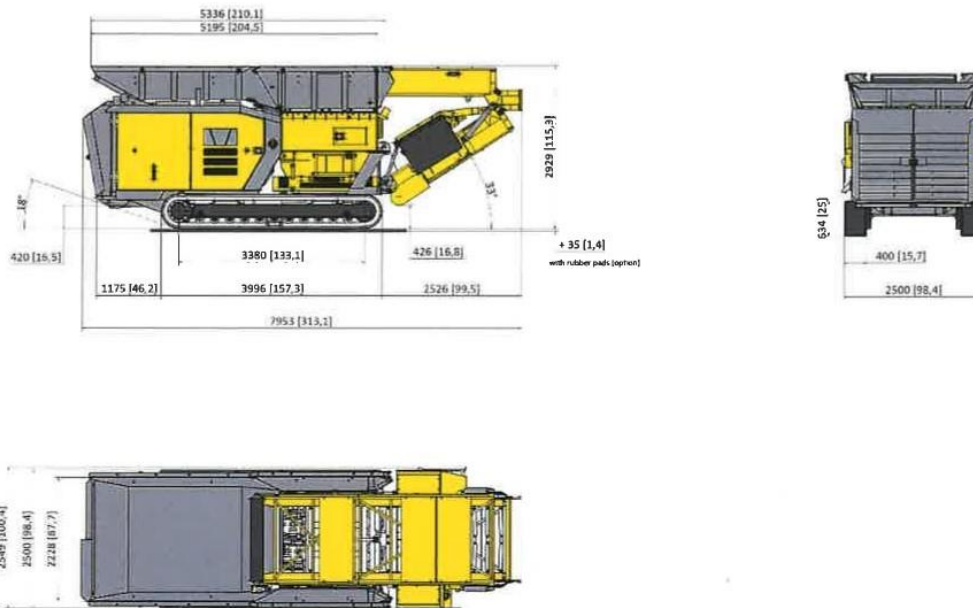
Nastro trasportatore

- Telaio più robusto e più leggero;
- Chiusura in 3 parti per un migliore ingombro in fase di trasporto;
- Tappeto con Breaker interno;
- Regolabile in altezza;
- Altezza max 2075 mm.



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
No responsibility is accepted for the correctness of this information. Technical information is subject to change.

Gewichte kann je nach Ausstattung und Tankvolumen variieren. Weight may vary depending on the equipment and tank volume.
Gewichtungen gelten teilweise für Sonderausstattung. Dimensions may include optional equipment.



Dimensions *mm [in]"

Model	Year	Weight	Capacity
T90K			
*Dimensions in centimeters			