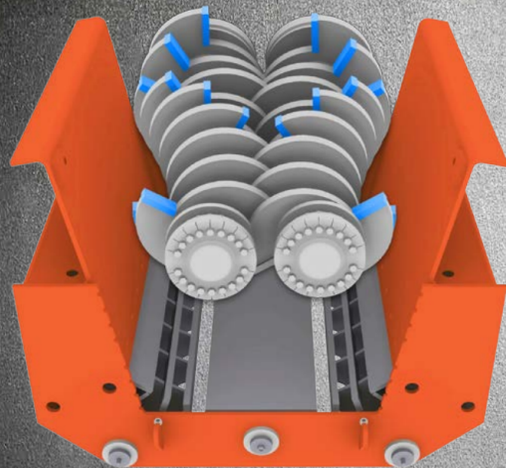


# HOTLINE

+49 (0)3695 / 85 855-0



## 2-FASI DEL PROCESSO DI ROTTURA

Il materiale massivo viene con la geometria degli alberi speciali preliminarmente prerotto. Successivamente, il sistema secondario di doppia frantoi a mascelle funziona in combinazione con le barre di frantumazione per un prodotto finale più accurato.

## SETTORE DI APPLICAZIONE CON ELEVATE ESIGENZE



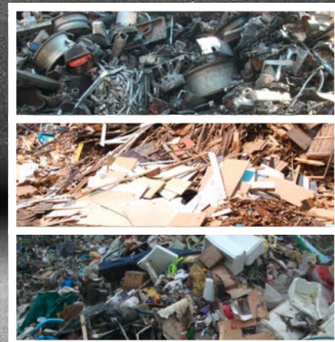
### MATERIE PRIME

Calcestruzzo, calcinacci, asfalto, pietra naturale, mattoni, ceramiche, traversine ferroviarie, (dimensione più corte di un massimo di 500 mm).



### PRODOTTO FINALE

Il prodotto finale ha una dimensione 0-55 mm con una portata fino a 95 t/h con il cemento e fino a 110 t/h con rifiuti edili.



### ALTRI MATERIALI

Con l'apertura delle barre, i seguenti materiali come metallo, legno e rifiuti, possono essere frantumati grossolanamente.

## UNO SGUARDO ALLE CARATTERISTICHE

- ✓ **Azionamento asincrono**  
Adattamento reciproco della velocità dei rotori per una migliore raccolta di materiale pesante
- ✓ **Efficiente motore diesel con 220 CV**  
Motore Volvo Penta con attuali emissioni di norma EU IV / Tier 4 Final basso consumo, efficiente e ecocompatibile
- ✓ **Funzione di inversione automatica**  
Protezione contro la rottura degli utensili
- ✓ **Dimensioni compatte e peso ridotto**  
Con peso totale di soli 13,5 t consente il trasporto ruota assale oppure a pianale ribassato
- ✓ **Facilità d'uso e basso tempo di allestimento**  
Comando tramite telecomando e il telaio abbassabile idraulicamente, messa in funzione in solo 2 minuti!



# IMPAKTOR 250

Bialbero-frantoi a mascelle



ARJES GmbH | Recycling Innovation

Werksplatz 1 / D-36433 Leimbach

Germania

Telefono +49 (0)3695 / 85 855-0

Telefax +49 (0)3695 / 85 855-14

E-Mail: info@arjes.de



# IMPAKTOR 250

## EFFICACIA & RESISTENZA IN FORMATO COMPATTO

ARJES Impaktor 250 è un multilaterale frantoio per calcinacci, per lo smaltimento e demolizioni professionali con esigenze moderate. La compatta macchina con carro cingolato frantuma una varietà di materiali duri, quali calcinacci, cemento, asfalto, pietra naturale, ecc. La particolare geometria degli alberi per pietra, come l'unità asincrona e il sistema di frantoi a mascele doppia di frantumazione, garantiscono una pezzatura finale uniforme con basso contenuto di svariati misure e alta prestazione.

MODELLO	PRESTAZIONI (kW / CV)	LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA (mm)	ROTORI (mm)	PESO (kg)
Impaktor 250	160 kW (220 CV)	6.700 x 2.400 x 2.800	1.500	13.500

*Arjes si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici in qualsiasi momento. Tutti i dati sono approssimativi e si riferiscono a modelli standard. Ultimo aggiornamento: Febbraio 2017*




**TRAMOGGIA DI ALIMENTAZIONE**

Cassa alimentazione di grande dimensione per cui inferiore predisposizione come a.e. le forbici di demolizioni necessaria e vulnerabile per ferraglia di grande dimensione.



**MOTORE**

Potente motore diesel VOLVO PENTA con 220 CV con emissioni standard EU IV / Tier 4 Final. Pannello di controllo centrale con multi-display per il controllo dei dati macchina.



POWERED BY  
**VOLVO PENTA**

**CARRO CINGOLATO**

Garantita elevata manovrabilità anche su superfici difficili.



**UNITA' DEFERIZZATRICE**

Potente magnete permanente per un'efficace separazione FE.



**VERSIONE FISSA**

In alternativa diponibile anche con trazione elettrica e piedi di appoggio.



**NASTRO DI SCARICO**

Struttura zincata inossidabile con lungo nastro con un'altezza di scarico fino a 3.000 mm.



**FACILE TRASPORTO PER CAMION A PORTABILITÀ SCARRABILE**