

## IMPAKTOR 250



Il robusto Eggersmann IMPAKTOR 250 è progettato per la frantumazione di materiali minerali – nello specifico, detriti edili e calcestruzzo – o la triturazione di differenti tipologie di scarti. La macchina presenta dimensioni di trasporto ottimali e si distingue per gli elevati volumi di lavorazione. Punti di forza del prodotto

- Frantumazione o triturazione versatile
- Soluzione a costi contenuti
- Granulometria definibili
- Dimensioni di trasporto compatte

### Processo di lavorazione del materiale

#### Frantumazione (fino a 110 t/ora\*)

- Calcestruzzo
- Rifiuti da costruzione e demolizione

#### Triturazione (fino a 40 t/ora\*)

- Rifiuti voluminosi
- Rifiuti urbani
- Rifiuti da attività commerciali
- Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
- Radici
- Legno di risulta
- Rifiuti verdi

\*Produttività: variabile in funzione del materiale, delle condizioni meteorologiche e dello stato della macchina

### Caratteristiche principali

#### Trasporto semplificato

- Cingoli e telaio con attacco a gancio
- Rapido cambio tra la posizione di trasporto e la posizione di lavoro tramite pulsante

#### Frantumazione e triturazione efficiente

- Rotori reversibili per materiali tenaci
- Barre di frantumazione sostituibili per la definizione della granulometria del prodotto finito
- Area di alimentazione agevole
- Sistema QuickChange per la rapida conversione tra frantoio e tritratore



**MAIE il tuo Partner Full Provider per:**

**Vendita**

**Usato**

**Noleggio**

**Ricambi**

**Assistenza tecnica**

**Servizi finanziari**

# IMPAKTOR 250

## Caratteristiche principali

### Separatore magnetico

- Magnete a nastro trasportatore per la separazione dei metalli ferrosi (FE)
- Contenitore fissato alla macchina con catene per i metalli ferrosi (FE) separati

### Schermo intuitivo

- Elevato livello di facilità d'uso grazie ai controlli intuitivi

### Umidificazione del materiale

- Umidificazione del materiale per prevenire la formazione di polvere e il pericolo di incendio

### Nastri di scarico incapsulati

- Riduzione della produzione di polvere

## Opzioni

### Tipologie di rotori

- Rotori a 4 punte a stella
- Rotori a 6 punte a stella
- Rotori per calcestruzzo

### Tipologie di kit di vagliatura

- Barre di frantumazione (equipaggiamento standard)
- Kit di vagliatura per calcestruzzo
- Kit di vagliatura per legno

### Varie attrezzature

- Vaglio a pettine
- Vaglio sgrossatore
- Vaglio a dischi
- Separatore magnetico a nastro (per materiali particolarmente impegnativi)

### Ventilatore reversibile

- Il ventilatore reversibile garantisce una facile pulizia del gruppo di raffreddamento.

### Telaio per il trasporto del rotore

- È fornito un telaio supplementare per il trasporto e lo stoccaggio dei rotori di ricambio.

	Mobile	Fisso
Alimentazione	Diesel-idraulica	Elettroidraulica
Potenza	129/175 kW/CV	160 kW
Peso	13.400 kg	15.000 kg
Velocità rotore	11 - 35 giri/min	11 - 35 giri/min
Volume tramoggia	2,25 m <sup>3</sup>	2,25 m <sup>3</sup>
Dimensioni operative		
Lunghezza	7.700 mm	3.300 mm
Larghezza	2.300 mm	2.300 mm
Altezza	3.900 mm	3.200 mm
Altezza di carico (mm)	2.335 (su richiesta)	2.335 (su richiesta)
Altezza di scarico (mm)	3.200 (su richiesta)	3.200 (su richiesta)
Dimensioni di trasporto unità di controllo		
Lunghezza (mm)	7.300	2.600
Larghezza (mm)	2.300	1.600
Altezza (mm)	2.550	2.700



MAIE SPA  
Via Faentina, 258  
Fornace Zarattini (RAVENNA) ITALY  
PHONE +39 0544 296711 - FAX +39 0544 461433  
MAIE@MAIE.IT - WWW.MAIE.IT

