

# Eggersmann IMPAKTOR 350

Trituratori / Frantumatori bialbero a coppia elevata



Recycling Technology

impaktor@f-e.de | f-e.de



L'Eggersmann IMPAKTOR 350 sorprende per le elevate capacità produttive. Possibilità di frantumare inerti – in particolare macerie edili e calcestruzzo – oppure tritare svariate tipologie di rifiuti. L'Eggersmann IMPAKTOR vanta eccellenti caratteristiche di trasportabilità ed è equipaggiato di serie sia con un sottocarro cingolato che con un attacco per sistema scarrabile.

## Caratteristiche principali

- › Frantuma o tritura!
- › Soluzione economicamente vantaggiosa
- › Granulometria regolabile
- › Dimensioni di trasporto compatte

## Materiale

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

- › Calcestruzzo
- › Macerie edili

\*Capacità produttiva:  
variabile in base al materiale,  
alle condizioni atmosferiche e  
allo stato della macchina.

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

- › Rifiuti ingombranti
- › Rifiuti domestici
- › Rifiuti commerciali
- › Rifiuti elettronici (RAEE)
- › Radici e ceppi
- › Legno di scarto
- › Scarti verdi

## Caratteristiche del prodotto

### Easy Transport

- › Cingoli e attacco scarrabile
- › Passaggio rapido dalla posizione di trasporto a quella di lavoro con la semplice pressione di un pulsante

### Frantumazione e triturazione efficaci

- › Rotori reversibili per materiali tenaci
- › Barre di frantumazione intercambiabili per definire la pezzatura del prodotto finale
- › Comoda area di alimentazione
- › Sistema QuickChange per il cambio rapido tra frantumatore e trituratore

### Nastro magnetico

- › Nastro magnetico per la separazione dei metalli ferrosi
- › Cesta agganciata alla macchina tramite catene per la raccolta dei metalli ferrosi

### Display intuitivo

- › Elevata facilità d'uso grazie ai comandi intuitivi

### Abbattimento polveri

- › Sistema di umidificazione contro la formazione di polveri e il pericolo di incendio

### Nastro di scarico coperto:

- › Minore emissione di polveri

### Ventola reversibile

- › La ventola reversibile garantisce una facile pulizia del gruppo di raffreddamento

## Dotazioni opzionali

### Diversi tipi di alberi

- › Alberi a stella a 4 punte
- › Alberi a stella a 6 punte
- › Alberi per calcestruzzo
- › Alberi tangenziali

### Diverse tipologie di griglie

- › Barre di frantumazione (dotazione di serie)
- › Griglia per calcestruzzo
- › Griglia per legno

### Diverse attrezzature

- › Vaglio a finger
- › Separatore di fuorivaglio
- › Vaglio a dischi
- › Nastro magnetico (per materiali particolarmente difficili)

### Telaio per il trasporto dei rotori

- › È disponibile un telaio extra per il trasporto e lo stoccaggio dei rotori supplementari

### Estensione della tramoggia

- › Pannello posteriore della tramoggia esteso per un'alimentazione del materiale ancora più semplice.

	Mobile	Stazionario
	diesel-idraulico	elettroidraulico
Potenza (kW/CV)		
> Di serie	175/238 (tier III/V)	250
Peso (kg)	13,400	15,000
Peso cassetta (kg)	1,800	1,800
Velocità rotori (giri/min)	11-35	11-35
Volume tramoggia (m <sup>3</sup> )	2.25	2.25
Capacità serbatoio (l)	360	

## Posizione di lavoro

Lunghezza (mm)	7,700	3,300
Larghezza (mm)	2,300	2,300
Altezza (mm)	3,900	3,200
Altezza di carico (mm)	2,335	(su richiesta)
Altezza di scarico (mm)	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



Frantumazione



Triturazione



Separatore magnetico



Macchina stazionaria