

## Trituratori per trucioli e rottami metallici



Il trituratore è caratterizzato da una serie di coltelli montati su due alberi paralleli con senso di rotazione opposto.

Si arresta automaticamente in caso di presenza di parti. Nel modello di estrazione, le monete vengono rimosse automaticamente.

la triturazione é indicata per :

Per ridurre il volume dei trucioli e degli sfridi metallici prima dello stoccaggio, della centrifugazione,  
Incenerimento di rifiuti industriali, come i materiali di filtrazione consumabili,  
Rilancio in rete del lubrorefrigerante e dei trucioli

### UTILISATION

Per ridurre il volume dei trucioli e degli sfridi metallici prima dello stoccaggio, della centrifugazione, Incenerimento di rifiuti industriali, come i materiali di filtrazione consumabili, Rilancio in rete del lubrorefrigerante e dei trucioli

### AVANTAGES

3 misure disponibili BR01 , BR02 , BR03  
Design robusto  
Motoriduttore 2,2 ; 3 ; 5,5 ; 7,5 ; 18,5 kW  
Manutenzione ottimizzata  
Lunga durata.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Il trituratore è dotato di una serie di coltelli montati su due alberi paralleli con sensi di rotazione opposti e velocità diverse. Gli alberi sono azionati da un motoriduttore. I trucioli vengono tranciati tra i denti dei coltelli.

## COMPOSITION

- La struttura è realizzata in acciaio elettrosaldato.
- Una serie di coltelli montati su due alberi paralleli con sensi di rotazione opposti e velocità diverse.
- Gli alberi sono azionati da un motoriduttore.

I trituratori possono essere dotati di :

- Tramoggia di carico con o senza portello di accesso protetto da contatto
- Scheda elettronica per la gestione dei blocchi
- Quadro elettrico di controllo e protezione
- Raschiatori o griglia di calibrazione
- Telaio di supporto

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensioni / Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	Potenza	Capacità
BR01	720	510	350	600	190	760	250	400	2,2 kW	Interpellateci
BR02	920	640	420	810	220	990	380	515	5,5 kW ou 7,5kW	Interpellateci
BR03	2272	1245	947	360	300	1245	578	728	18 kW	Interpellateci

