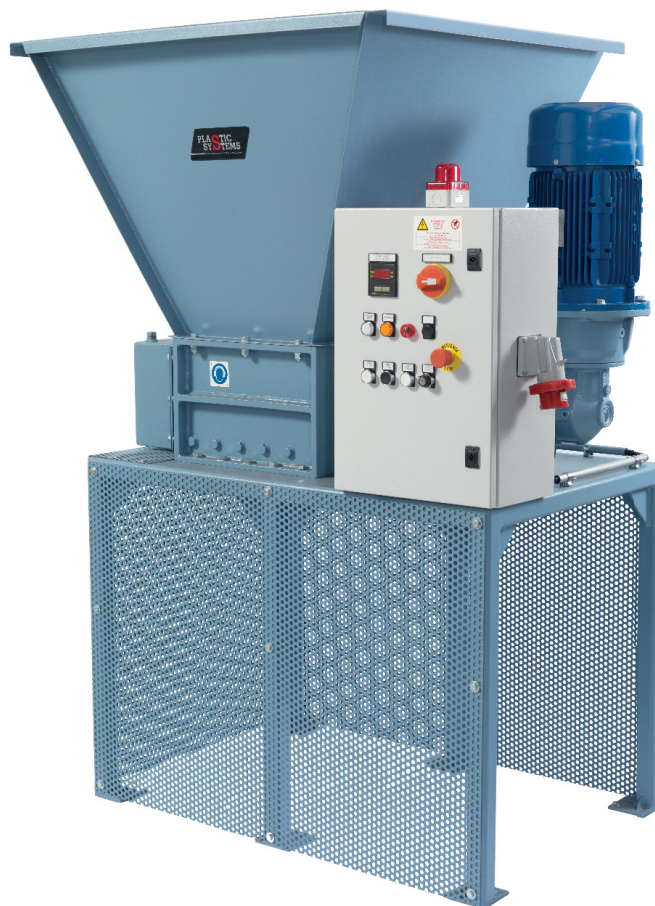


I triturator TB e TBS sono ideali per la macinazione di pezzi voluminosi e di grosso spessore grazie alla configurazione bialbero.

Lavorando senza griglia Possono trattare elevati flussi di materiale.

La particolare struttura e l'esclusivo sistema di taglio permettono di far fronte alla lavorazione dei rifiuti più complicati da trattare come ad esempio rifiuti ingombranti o rifiuti che oppongono alte resistenze al taglio. Il sistema di gestione a PLC consente di impostare varie modalità di triturazione in base del tipo di materiale.

Questi triturator, abbinati ai granulatori della serie GSC, consentono di avere notevoli risparmi energetici grazie a una potenza complessiva ridotta rispetto alla soluzione singola a parità di risultato.

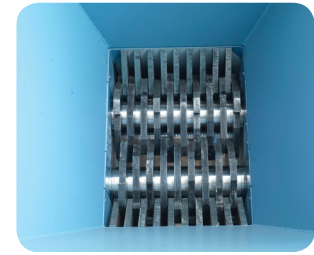
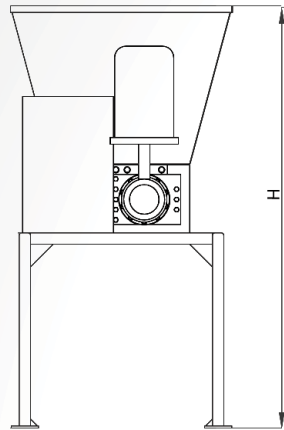


CARATTERISTICHE TECNICHE:

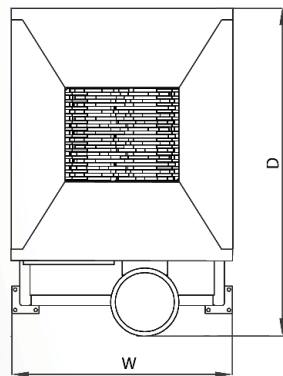
- Sistema di inversione gestito da PLC.
- Tramoggia di carico.
- Convogliamenti di carico e scarico.
- Carter di protezione.
- Struttura di supporto.

IL VALORE AGGIUNTO:

- Riduzione volumetrica efficace grazie alla configurazione bialbero.
- Consumi energetici contenuti.
- Sicuro per l'operatore.



Camera di taglio



DATI TECNICI		TB500	TB5600	TB5700
Potenza motore	kW	5	11	11
Numero lame (spessore 15mm)		27	38	48
Numero di distanziali		27	38	48
Numero di contro-lame fisse		27	38	48
Alberi esagonali	mm	70	80	80
Dimensioni camera di taglio	mm	410 x 500	578 x 620	728 x 620
Numero di giri	giri/min	10 - 12	10 - 20	10 - 20
Voltaggio/Frequenza	V/Hz	400/50-60		
Dimensioni WxDxH	mm	1500 x 1000 x 1900	1330 x 1380 x 2400	1430 x 1380 x 2400
Peso	kg	650	1400	1500