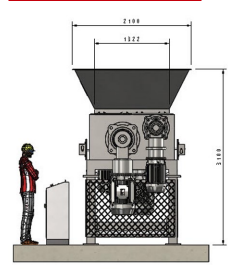
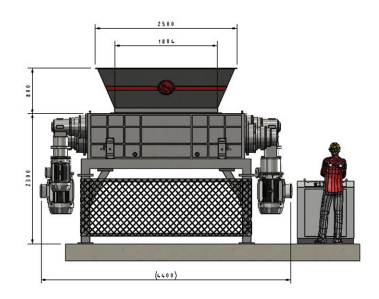
# TRITURATORE **B 140/100S**





#### Principali caratteristiche

camera di taglio potenza installata trasmissione

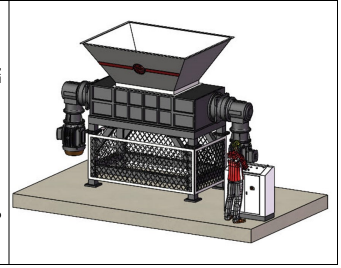
nr. alberi frese nr. frese temperate spessore frese nr. pettini distanziatori nr. medio giri frese/min dotazioni di sicurezza 1400 X 1000 mm 55 kW + 55 kW a ingranaggi, mediante riduttori in bagno d'olio 2

28 50 mm 30 10-15 arresto

d'emergenza, sistema

d'inversione in caso di sovraccarico

esecuzione a norme CE



## Accessori a richiesta

- tramoggia intercambiabile;
- nastri trasportatori di carico e scarico;
- basamento su misura.

## Note d'impiego

Macchina polivalente, adatta per la triturazione di numerosi materiali di scarto e no. Può essere inserita in linea per il funzionamento in continuo.

Consigliata per la triturazione di pezzettame di legna, stracci, blocchi di plastica, pellame, pneumatici, carta, cartone, imballi, nastri di polietilene, film plastici, ecc.

# **TRITURATORE BIALBERO B 140/100S**

### Caratteristiche del trituratore:

- Supporto in lamiera d'acciaio elettrosaldato di elevato spessore;
- Supporti per cuscinetti rulli a botte con sistema di tenuta contro polveri e liquidi;
- Alberi di elevato spessore con nr. 28 frese in acciaio speciale antiusura e nr. 28 settori distanziatori per facilitare lo scarico del materiale triturato;
- Nuova disposizione scalare dei denti fresa per una migliore presa e progressione di taglio;
- Nr. 2 riduttori epicicloidali in bagno d'olio con assi di rotazione paralleli all'asse fresa;
- Nr. 2 motori Siemens o simili da kW 55 per complessivi kW 110;
- Sistema di trasmissione in bagno d'olio con ingranaggi e pignoni in acciaio:
- Camera di taglio con dimensioni di 1400 X 1000 mm;
- Tramoggia in lamiera imbullonata per il carico dall'alto;
- Basamento a longheroni d'acciaio munito di cassetto collegabile all'impianto di aspirazione/nastro trasportatore o nr. 3 reti di protezione con cancelletto frontale munito di micro di sicurezza.

#### Caratteristiche del sistema di controllo:

- Quadro elettrico a norme CEE dotato di limitatore di coppia che inverte il moto delle frese nel caso in cui il carico di lavoro della macchina superi il valore impostato;
- PLC LOGO SIEMENS per il controllo di tutte le periferiche dell'impianto;
- Funzioni di controllo d'emergenza per l'arresto dell'impianto in caso d'introduzione accidentale di materiale ferroso;
- Esecuzione a norme CE.