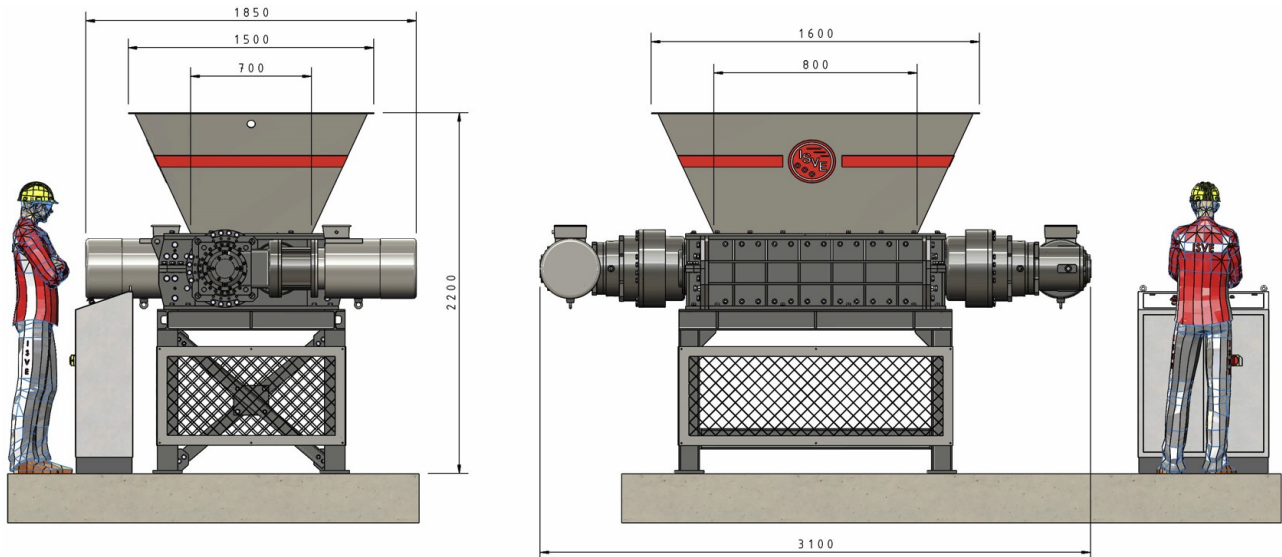


TRITURATORE B 80/70-special



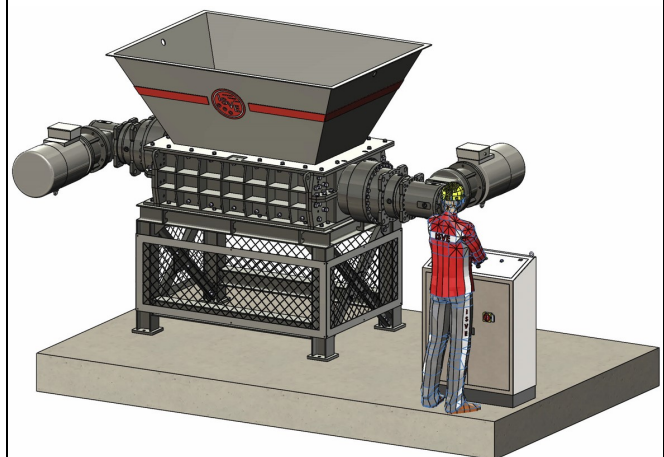
Principali caratteristiche

camera di taglio
potenza installata
trasmissione

nr. alberi frese
nr. frese temperate
diametro frese
spessore frese
nr. pettini distanziatori
nr. medio giri frese/min
dotazioni di sicurezza

800x750 mm
22 kW + 22 kW
ad ingranaggi,
mediante
riduttori in
bagno d'olio
2
16 multidento
430 mm
50 mm
16
18
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 non. 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 80/70-special

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. 16 frese in acciaio speciale antiusura H13 e nr. 16 settori distanziatori per facilitare lo scarico del materiale tritato;
- Nuova disposizione scalare 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 da kW 22 per complessivi kW 44 a 4 poli con classe di efficienza PREMIUM (IE3);
- Sistema di trasmissione in bagno d'olio con ingranaggi e pignoni in acciaio;
- Camera di taglio con dimensioni di mm. 800x750;
- Tramoggia in lamiera imbullonata per il carico dall'alto;
- Basamento a longheroni d'acciaio munito di reti di protezione o predisposizione per nastro
- Trasportatore.

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.**