

Pressa per pellet

Cippato, fieno, paglia, lana di pecora, fertilizzante, piante energetiche, ecc.

Punti salienti di questo allegato

- ✓ Grande nella tecnologia, compatto nelle dimensioni- impianto ideale per le piccole e medie imprese
- ✓ Facilità d'uso
- ✓ Funzionamento automatico per quanto possibile- bassi costi del personale
- ✓ Riduzione dei costi grazie all'aumento della portata
- ✓ Massiccio e durevole
- ✓ Possibilità di combinare più presse con un unico comando e caricamento



La **pressa** é disponibile nelle classi di potenza 11 kW, 15 kW, e 30 kW.

Le diverse matrici consentono non solo di ottenere diversi risultati.

Non solo per la lavorazione delle materie prime, ma anche per variare il diametro del pellet finito e influenzare il peso alla rinfusa.

Le presse sono dotate di serie di un sistema di monitoraggio dell'umidità, della temperatura e di una protezione da traccimazione.

Attraverso il nastro trasportatore (possibili lunghezze diverse) i pellet finiti vengono trasportati via.

Opzionalmente, é possibile attivare un sistema di vagliatura a tamburo per spolverare il prodotto e raffreddarlo contemporaneamente.

Pressa per pellet

Cippato, fieno, paglia, lana di pecora, fertilizzante, piante energetiche, ecc.

DATI TECNICI

Pellet Ø:	6/ 8/ 10 mm
Potenza:	circa 200 kg /ora. (Dipendente dal materiale)
Potenza motore:	11/ 15/ 30 kW
Dimensioni:	3.000 x 1.800 x 2.200 mm (versione standard)
Peso ca.:	2.000 kg (versione standard)



Impianto di pellettizzazione composto da:

Telaio di base: 3.000 x 1.800 x 2.200 mm

Gestione

Recipiente di miscelazione con sistema di monitoraggio dell'umidità
(attacco predisposto per la seconda pressa per pellet)

Lumaca dosatrice

Recipiente di stoccaggio

Pressa per pellet

Nastro trasportatore



Opzioni:

Mulino a martelli

Serbatoio di lubrificante a dosaggio controllato

Vaglio rotante per la rimozione della polvere e il raffreddamento

Dispositivo di riempimento



Wilhelm Freudlinger
Maschinen & Umwelttechnik
+43(0)664/1805915
info@freudlinger.at
AUSTRIA