



Pressa idraulica per cartone e plastica h42021

Pressa idraulica per cartone e plastica, produzione di balle fino a 500 kg. Dimensioni: L. 1890 x P. 1400 x h. 2170 mm. Peso: 2430 kg.

La pressa h42021 è progettata per produrre balle estremamente compatte di cartone e plastica, pronte per il riciclo e la spedizione diretta agli stabilimenti di trattamento.

Grazie alla sua camera di pressatura profonda e all'ampio sportello di carico, permette di imballare grandi volumi di materiale senza la necessità di pre-trattamento. La corsa extra lunga del pistone facilita la compressione di materiali ingombranti come scatole intere, polistirolo, schiuma o bottiglie in PET.

Le balle prodotte, con un peso fino a 500 kg, hanno dimensioni compatibili con i pallet standard, semplificando la movimentazione e lo stoccaggio. La pressa supporta sia l'utilizzo di reggetta da 19 mm sia il filo d'acciaio per la legatura. Con un ciclo di pressatura di soli 36 secondi, un livello di rumorosità contenuto di 70 dB e certificazioni di sicurezza CE e GS, rappresenta una soluzione robusta, efficiente e sicura per le aziende che necessitano di un compattatore industriale di alta capacità.

Ottimizza la gestione dei tuoi scarti con la pressa h42021, la soluzione professionale e affidabile per cartone e plastica.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: pressa idraulica
- Materiali trattabili: cartone, plastica, PET, polistirolo, schiuma
- Dimensioni macchina: L. 1890 x P. 1400 x h. 2170 mm
- Peso macchina: 2430 kg
- Dimensioni balla: L. 1200 x P. 1100 x h. 800 mm
- Peso balla cartone: 340-450 kg
- Peso balla plastica: 340-500 kg
- Ciclo di pressatura: 36 secondi
- Grado di compattazione: 85-90%
- Apertura porta: L. 1160 x P. 780 x h. 550 mm
- Livello di rumorosità: 70 dB (A)
- Pressione:
- Legatura balle: reggetta da 19 mm o filo d'acciaio
- Certificazioni: CE, GS

Benefici per l'utente:

- Elevata capacità: produce balle fino a 500 kg, pronte per il riciclo.
- Versatile: adatta a cartone, plastica e materiali voluminosi come PET e polistirolo.
- Robusta ed efficiente: ciclo di pressatura rapido e struttura solida.
- Facilità di utilizzo: apertura ampia per carichi ingombranti.
- Sicura e certificata: conforme alle normative CE e GS.

FAQ:

1. Quali materiali può compattare la pressa? Cartone, plastica, PET, polistirolo e schiuma da imballaggio.
2. Quanto pesa una balla prodotta? Fino a 450 kg per il cartone e fino a 500 kg per la plastica.
3. Qual è la velocità di pressatura? Il ciclo completo dura circa 36 secondi.
4. Che tipo di legatura supporta? È compatibile sia con reggetta standard da 19 mm che con filo d'acciaio.
5. È adatta per utilizzi intensivi? Sì, grazie alla struttura robusta e alla potenza fino a 60 tonnellate, è ideale per aziende con grandi volumi di scarti.

Mini guida all'acquisto: La pressa idraulica h42021 è la scelta ideale per aziende che necessitano di una gestione efficiente dei rifiuti in cartone e plastica. Con balle fino a 500 kg, ciclo rapido di 36 secondi e certificazioni di sicurezza, garantisce prestazioni elevate, affidabilità e praticità per magazzini, stabilimenti e centri di riciclo.

Pressa idraulica cartone plastica, pressa balle 500 kg, compattatore industriale rifiuti, pressa riciclo certificata CE GS, pressa compattatrice PET.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

