



Pressa idraulica cartone plastica e PET h42020

Pressa idraulica ad alte prestazioni per cartone, plastica e PET. Dimensioni macchina: L. 1600 x P. 1300 x h. 3100 mm. Peso: 2050 kg

La pressa idraulica compattatrice h42020 è progettata per produrre balle estremamente compatte e resistenti, pronte per la spedizione diretta agli stabilimenti di riciclaggio.

Grazie alla sua struttura robusta e alla corsa extra lunga del pistone, è in grado di gestire scatole di cartone intere, plastica PET e schiuma da imballaggio, senza la necessità di smontaggio preventivo.

L'ampia apertura della porta e la profonda camera di pressatura consentono di caricare grandi volumi di materiale, ottimizzando i tempi di lavorazione. Le balle ottenute, con un peso massimo di 450 kg, corrispondono perfettamente alle dimensioni di un pallet standard, semplificando stoccaggio e trasporto.

La macchina supporta sia la reggetta standard da 19 mm sia il filo d'acciaio, garantendo versatilità nelle modalità di legatura.

Con un livello di rumorosità di soli 70 dB e certificazioni CE, GS e UKCA, rappresenta una soluzione affidabile ed efficiente per

le aziende che vogliono migliorare i processi di gestione dei rifiuti.

Scegli la pressa idraulica h42020 per trasformare cartone, plastica e PET in balle compatte e pronte al riciclo.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: pressa idraulica
- Materiali trattabili: cartone, plastica, PET
- Dimensioni macchina: L. 1600 x P. 1300 x h. 3100 mm
- Peso macchina: 2050 kg
- Dimensioni balla: L. 1200 x P. 800 x h. 800 mm
- Peso balla cartone: 350-400 kg
- Peso balla plastica: 350-400 kg
- Peso balla PET: fino a 250 kg
- Grado di compattazione: 85-90%
- Apertura porta: L. 1200 x P. 780 x h. 670 mm
- Livello di rumorosità: 70 dB (A)
- Pressione:
- Legatura balle: reggetta da 19 mm o filo d'acciaio
- Azionamento manuale della porta ed espulsione automatica della balla
- Certificazioni: CE, GS, UKCA

Benefici per l'utente:

- Alta capacità di compattazione: balle fino a 450 kg pronte per il riciclo.
- Versatile: adatta per cartone, plastica e PET.
- Pratica da utilizzare: ampia porta e camera di pressatura profonda.
- Compatibilità di legatura: supporta sia reggetta che filo d'acciaio.
- Sicura e certificata: conforme agli standard CE, GS e UKCA.

FAQ:

1. Quali materiali può compattare la pressa? È progettata per cartone, plastica e PET, ma può gestire anche schiume da imballaggio.
2. Quanto pesa una balla prodotta? Fino a 450 kg per cartone o plastica, mentre le balle di PET arrivano a 250 kg.
3. Che tipo di legatura supporta? È compatibile con reggetta standard da 19 mm e filo d'acciaio.
4. È una macchina rumorosa? No, con soli 70 dB è adatta a essere utilizzata in ambienti di lavoro senza disturbare.
5. È adatta per aziende medio-grandi? Sì, è pensata per magazzini, stabilimenti di produzione e centri di riciclo.

Mini guida all'acquisto: La pressa idraulica h42020 è la soluzione perfetta per aziende che producono grandi volumi di cartone, plastica e PET. Grazie alla sua potenza fino a 50 tonnellate, alla possibilità di realizzare balle fino a 450 kg e alla compatibilità con diversi sistemi di legatura, garantisce massima efficienza e praticità. Una scelta sicura e certificata per ottimizzare i processi di smaltimento e riciclo.

Pressa idraulica cartone plastica PET, pressa compattatrice balle pesanti, pressa riciclo materiali, compattatore rifiuti industriale,

pressa certificata CE GS UKCA.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

HOLITY.COM

Pressa idraulica cartone plastica e PET h42020



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pressa idraulica cartone
plastica e PET
h42020
