



Pressa idraulica per grandi volumi di plastica e cartone h42022

Pressa idraulica industriale per grandi volumi di cartone e plastica. Dimensioni macchina: L. 1885 x P. 1105 x h. 3160 mm. Balle fino a 520 kg.

La pressa idraulica h42022 è progettata per aziende che gestiscono elevati volumi di rifiuti di imballaggio e necessitano di una soluzione potente ed efficiente con ingombro a terra ridotto (

Grazie alla sua camera di pressatura profonda e all'ampia apertura della porta, è possibile inserire grandi scatole e materiali ingombranti senza doverli smontare.

La macchina può produrre balle di cartone fino a 500 kg e balle di plastica fino a 520 kg, con dimensioni compatibili con pallet standard.

Il sistema di regolazione della pressione permette di adattare la forza in base al materiale, rendendola versatile e adatta a diversi tipi di rifiuti. Con un ciclo di pressatura di 55 secondi, un livello di rumorosità di soli 70 dB e certificazioni di sicurezza CE, EN16500 e UKCA, è una macchina robusta, sicura e progettata per un utilizzo professionale.

L'indicatore di balla piena semplifica le operazioni, riducendo i tempi di gestione.

Acquista la pressa idraulica h42022 per gestire grandi volumi di plastica e cartone con efficienza, sicurezza e massima compattezza.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: pressa idraulica
- Materiali trattabili: cartone e plastica di grandi dimensioni
- Dimensioni macchina: L. 1885 x P. 1105 x h. 3160 mm
- Peso macchina: 1900 kg
- Dimensioni balla: L. 1270 x P. 770 x h. 1120/1170 mm
- Peso balla cartone: fino a 500 kg
- Peso balla plastica: fino a 520 kg
- Ciclo di pressatura: 55 secondi
- Grado di compattazione: 85-90%
- Apertura porta: L. 1140 x P. 770 x h. 610 mm
- Livello di rumorosità: 70 dB (A)
- Pressione: 50 tonnellate
- Funzioni aggiuntive: regolazione pressione, indicatore balla piena
- Funzionamento automatico della porta ed espulsione delle balle
- Apertura di alimentazione XL per grandi volumi di rifiuti
- Forza di pressatura regolabile in base al materiale
- Certificazioni: CE, EN16500, UKCA

Benefici per l'utente:

- Alta capacità di compattazione: balle fino a 520 kg.
- Versatile: regolazione della pressione per adattarsi a diversi materiali.
- Spazio ottimizzato: ingombro a terra ridotto sotto i 2,1 m.
- Semplice da usare: ampia apertura porta e indicatore di balla piena.
- Sicura e certificata: conforme agli standard CE, EN16500 e UKCA.

FAQ:

1. Quali materiali può compattare la pressa? Cartone, plastica e imballaggi di grandi dimensioni.
2. Quanto pesano le balle prodotte? Fino a 500 kg per cartone e fino a 520 kg per plastica.
3. È ingombrante da installare? No, ha un ingombro a terra ridotto inferiore a 2,1 m, adatto a spazi contenuti.
4. È facile capire quando la balla è pronta? Sì, è dotata di un indicatore di balla piena che segnala quando la pressatura è completata.
5. Quali certificazioni possiede? La pressa è certificata CE, EN16500 e UKCA per sicurezza e qualità costruttiva.

Mini guida all'acquisto: La pressa idraulica h42022 è la soluzione ideale per aziende che gestiscono grandi quantità di cartone e plastica. Grazie alla sua potenza di 50 tonnellate, alla regolazione della pressione e all'indicatore di balla piena, permette di ottimizzare i processi di compattazione e riciclo in maniera sicura, silenziosa e altamente efficiente.

Pressa idraulica grandi volumi cartone plastica, pressa compattatrice balle 520 kg, pressa riciclo certificata CE EN16500 UKCA,

compattatore industriale imballaggi, macchina pressa rifiuti.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

HOLITY.COM

Pressa idraulica per grandi volumi di plastica e cartone h42022



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pressa idraulica per
grandi volumi di
plastica e cartone
h42022