



## Pressa elettrica per plastica morbida e imballaggi h42018

Pressa elettrica compatta e silenziosa per plastica morbida LDPE e cartone. Dimensioni: L. 1470 x P. 835 x h. 1990 mm. Grado di compattazione: 85-90%.

La pressa compattatrice elettrica h42018 è progettata per strutture che gestiscono grandi volumi di plastica morbida e cartone, ma non dispongono di impianti ad aria compressa.

Grazie al suo design a ridotta altezza (meno di 2 m) e alla struttura completamente elettrica, opera in modo silenzioso (

La piastra di pressatura a vite senza fine esercita una forza pressante fino a 18 tonnellate, generando balle compatte fino a 230 kg con un grado di compattazione dell'85-90%.

Un pannello di controllo intuitivo consente di gestire facilmente l'avvio, l'espulsione delle balle e funzioni avanzate come l'avvio automatico e la modalità a pressione costante (stay 'n hold). Grazie alla sua ampia apertura porta e all'altezza di lavoro ergonomica, è ideale per ottimizzare la raccolta differenziata, favorire il riciclo e ridurre l'impatto ambientale.

Scegli la pressa elettrica h42018 per gestire in modo silenzioso, efficiente ed ecologico i volumi di plastica e cartone nella tua attività.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia macchina: elettrica
- Materiali trattabili: plastica morbida LDPE e cartone
- Dimensioni macchina: L. 1470 x P. 835 x h. 1990 mm
- Peso macchina: 780 kg
- Forza pressante: 18 tonnellate
- Grado di compattazione: 85-90%
- Misure balla: L. 1100 x P. 650 x h. 700-800 mm
- Peso balla: fino a 230 kg
- Balla di cartone:
- Balla di plastica:
- Alimentazione: 3 x 400 V / 16 Amp
- Apertura porta: L. 1100 x P. 650 x H. 550 mm
- Reggette: 13 mm (#999009)
- Livello rumorosità:
- Forte: alta pressione di compattazione
- Elettrica: silenziosa e priva di impianto idraulico
- Bassa: altezza totale della macchina inferiore a 2 m
- Pressione costante: blocca la piastra di pressatura in posizione
- Apertura facilitata: sportello di facile utilizzo per un caricamento semplice
- Specializzata: progettata per alti volumi di plastica morbida
- Certificazioni: CE, EN16500

#### Benefici per l'utente:

- Alta compattazione: fino al 90% di riduzione del volume dei materiali.
- Silenziosa ed efficiente: funzionamento elettrico senza impianto idraulico.
- Facilità d'uso: sportello di caricamento ampio e pannello di controllo intuitivo.
- Sicurezza certificata: conforme alle normative CE ed EN16500.
- Ottimizzazione spazi: balle compatte fino a 230 kg riducono costi di stoccaggio e trasporto.

#### FAQ:

1. Quali materiali può compattare la pressa? È ottimizzata per plastica morbida LDPE ma può compattare anche cartone e imballaggi leggeri.
2. È rumorosa durante il funzionamento? No, ha un livello di rumorosità inferiore a 65 dB, ideale anche per ambienti interni.
3. Quanto pesa una balla prodotta? Fino a 230 kg, a seconda del materiale caricato.
4. Sono richieste competenze particolari per l'uso? No, il pannello di controllo semplice e intuitivo consente un utilizzo immediato.
5. Quali sono i vantaggi rispetto a una pressa idraulica? Minore manutenzione, funzionamento più silenzioso e assenza di rischi legati all'olio idraulico.

Mini guida all'acquisto: La pressa elettrica h42018 è la soluzione ideale per aziende, magazzini e centri di riciclo che gestiscono grandi quantità di plastica morbida e cartone. Rispetto a una pressa idraulica tradizionale, offre silenziosità, ridotta manutenzione e alta efficienza. La possibilità di ottenere balle compatte e pesanti ottimizza i costi di logistica e facilita lo smaltimento.

Pressa elettrica plastica cartone, compattatore elettrico silenzioso, pressa riciclo LDPE, pressa balle ecologica, compattatrice rifiuti imballaggi.

\*Immagini puramente indicative.

\*Su richiesta e previo preventivo, è possibile rendere la macchina 4.0 installando un modulo PLC di rilevamento e controllo per il collegamento wi-fi in rete al gestionale aziendale.

## INFORMAZIONI

# HOLITY.COM

Pressa elettrica per plastica morbida e imballaggi h42018



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Pressa elettrica per  
plastica morbida e  
imballaggi h42018**

---