



## Compattatore per isolanti h42025

Compattatore industriale per lana minerale e materiali isolanti. Dimensioni della macchina: L. 1554 x P. 5400 x h. 2333 mm. Capacità: < 25 m<sup>3</sup>/ora.

Il compattatore h42025 è progettato per il trattamento e il riciclo di lana minerale, lana di roccia e altri isolanti comunemente utilizzati in edilizia.

Attraverso un'ampia apertura di carico superiore, l'isolante usato viene inserito nella macchina e tritato da un trasportatore a coclea, che riduce il materiale in polvere fine e compatta, eliminando la memoria stratificata tipica della lana minerale.

La macchina può processare oltre 500 kg di materiale isolante all'ora, caricando direttamente il prodotto compresso in sacchi flessibili (big bag) o in un contenitore di trasporto standard (sacchi e contenitore non inclusi). Grazie ai suoi sistemi di sicurezza integrati, tra cui sensori e filtri antiparticolato, riduce al minimo la dispersione di polveri di vetro, garantendo un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative.

Questo compattatore non solo riduce i volumi di rifiuti inviati in discarica, ma contribuisce ad aumentare il recupero di materiale riciclabile, con vantaggi ambientali ed economici.

Scegli il compattatore h42025 per ridurre i rifiuti e incrementare il riciclo dei materiali isolanti in modo sicuro ed efficiente.

Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: compattatore per isolanti
- Materiali trattabili: lana minerale, lana di roccia e altri isolanti
- Dimensioni macchina: L. 1554 x P. 5400 x h. 2333 mm
- Peso macchina: 2600 kg
- Motore: 15 kW
- Alimentazione: 3 x 400 V – 63 A
- Capacità volumetrica:
- Capacità in peso: 500 kg/ora

- Pressione: 150 bar
- Rumorosità:
- Scarico materiale: in big bag o contenitore standard (non inclusi)
- Caricamento continuo
- Output riciclabile al 100%
- Funzionalità di sicurezza integrate
- Certificazioni: CE, CAUK

#### Benefici per l'utente:

- Alta produttività: oltre 500 kg/ora di materiale trattato.
- Riduzione discariche: consente di riciclare lana minerale e lana di roccia.
- Compatto e sicuro: progettato con sensori di sicurezza e filtri antiparticolato.
- Flessibilità di raccolta: materiale compresso scaricato in big bag o container.
- Eco-sostenibile: riduce l'impatto ambientale e aumenta il valore del materiale riciclato.

#### FAQ:

1. Quali materiali può trattare la macchina? Lana minerale, lana di roccia e altri tipi di isolanti usati in edilizia.
2. Qual è la capacità di lavorazione oraria? Oltre 500 kg/ora, corrispondenti a circa 25 m<sup>3</sup> di materiale.
3. Dove viene raccolto il materiale compresso? Può essere caricato in big bag flessibili o contenitori standard (non inclusi).
4. Sono presenti sistemi di sicurezza contro le polveri? Sì, il compattatore è dotato di sensori e filtri antiparticolato per ridurre la dispersione.
5. È adatto per impianti di riciclo industriale? Sì, è stato progettato per utilizzo professionale e intensivo in ambito industriale.

Mini guida all'acquisto: Il compattatore h42025 è la soluzione ideale per imprese e impianti che devono trattare lana minerale, lana di roccia e isolanti. Con la sua capacità di oltre 500 kg/ora, la possibilità di caricare direttamente in big bag e i sistemi avanzati di sicurezza, offre una gestione sostenibile e sicura dei rifiuti isolanti, riducendo drasticamente i conferimenti in discarica.

Compattatore isolanti lana minerale, riciclo lana di roccia, compattatore industriale materiali isolanti, trituratore lana minerale riciclo, macchina compattazione isolanti CE.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI



Compattatore per isolanti  
h42025

---