

THE PHOENIX 800



Materiale KMF in borse OE



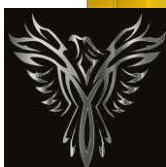
KMF-materiale in borse di tessuto



Materiale KMF composto, riempito in BIG-BAGS



Materiale KMF compattato dopo il processo di pressatura



THE PHOENIX 800 BOX

Sistemi di compressione	THE PHOENIX 800 basic	THE PHOENIX 800 BOX
Materiale adatto	Materiale KMF – fibre minerali non pericoloso proveniente da produzione o demolizione con impurità selezionate, raccolto in sacchi di tessuto o PE.	Materiale KMF – fibre minerali pericoloso e non pericoloso da demolizione con impurità selezionate, raccolto in sacchi di tessuto o PE
Dimensioni dei sacchetti trattati	1,0 bis 1,5 m ³ contenuto (2,0 m ³ Elaborabile solo in modo condizionato)	1,0 fino 1,5 m ³ contenuto (2,0 m ³ elaborabile solo in modo condizionato)
Portata ¹⁾	80 bis max. 200 Stck./h contenuto in PE- oppure borse in tessuto	80 fino max. 200 pz./h riempito PE- o borse di tessuto
Densità di materiale KMF trattato	fino max. 50 Kg/m ³	fino max. 50 Kg/m ³
Compattazione raggiungibile ¹⁾	500 fino a 900 Kg/m ³	500 fino a 900 Kg/m ³
Rivestimenti	Escavatore con benna, nastro trasportatore	Escavatore con benna, nastro trasportatore
Scarico di materiale	BIG-BAG 900 x 900 x 1100 mm / passaggio al sistema di trasporto	BIG-BAG 900 x 900 x 1100 mm / passaggio al sistema di trasporto
Misure (L X B x H) ²⁾	6.000 x 3.500 x 3.309 mm	6.900 x 4.200 x 4.382 mm

Sistema di pressatura utilizzato	Pressa a vite con coclea di macinazione brevettata	Pressa a vite con coclea di macinazione brevettata
Contenitore di trasporto	NO	6.900 x 2.540 x 2.667 mm Contenitore scarrabile DIN 30722-1
Aspirazione della polvere di fibra	NO	Sistema di filtraggio a 2 stadi con ventilatore di estrazione integrato nel contenitore. L'aria di scarico viene aspirata attraverso un filtro HEPA13.

1) a seconda del tipo di materiale, della densità del materiale e dell'umidità del materiale 2) Massa impostata senza nastro di carico

Con riserva di modifiche tecniche / Tutti i dati senza garanzia

(51) THE PHOENIX 800 (DE) V400 - Descrizione del modello

www.heger-world.de

(51) Sistemi di compressione

THE PHOENIX 800



Sistemi di compressione	THE PHOENIX 800 basic	THE PHOENIX 800 BOX
Peso della macchina	ca. 8.000 kg	ca.13.500 kg
Carico elettrico collegato	44,0 kW	56,0 kW (CEKON 125 A) Bidone all'esterno del contenitore
Tensione di alimentazione (EU)	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Tensione di alimentazione (USA)	3 x 480 V / 60 Hz	3 x 480 V / 60 Hz
Segnalazione	CE	CE

1) a seconda del tipo di materiale, della densità del materiale e dell'umidità del materiale 2) Massa impostata senza nastro di carico

Con riserva di modifiche tecniche / Tutti i dati senza garanzia

(51) THE PHOENIX 800 (DE) V400 - Descrizione del modello

www.heger-world.de