

SISTEMI DI APERTURA



Sistema Bunker con aprisacchi

CANYON

B21H

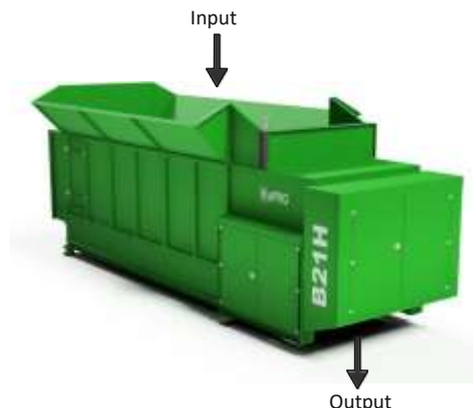
H₂PRO

Dati tecnici

B21H

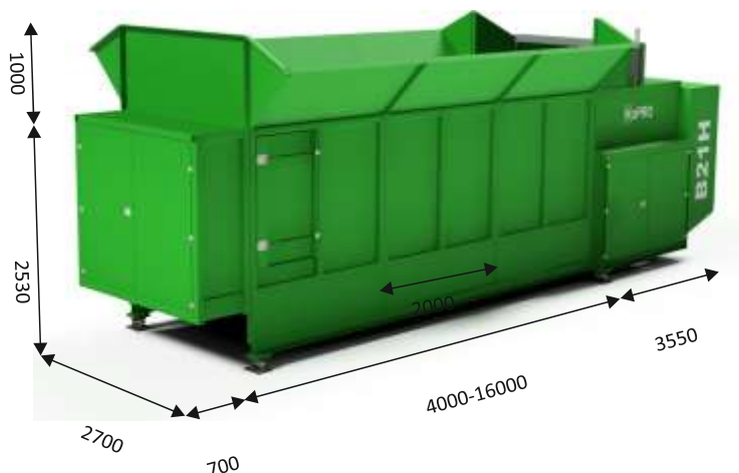
Il materiale viene caricato nel bunker della macchina tramite pala gommata, escavatore o gru. Il pavimento nel bunker, monitorato da un sensore di livello, trasporta il materiale nell'aprisacco.

I sacchi vengono aspirati dall'unità di apertura e aperti e aperti tra i denti del tamburo e i denti del contropettine pretensionati idraulicamente. Il materiale viene scaricato sotto la macchina e cade sul nastro trasportatore sottostante. Le impurità vengono raccolte e spinte contro il contropettine dal movimento rotatorio del tamburo. Se la pressione di precarica viene superata, uno o più segmenti si aprono. Le impurità possono fuoriuscire e i pettini tornano nella posizione di partenza



CANYON	B21H
Tamburo	Multi-Segmento
Produttività (m³/h)	fino a 250*
Produttività (t/h)	fino a 60*
Larghezza utile (m)	2.1
Capacità bunker (m³)	da 15 a 80
Lunghezza bunker (m)	da 4 a 16 m
Denti	Standard: saldati, In opzione: imbullonati intercambiabili
Azionamento	elettroidraulico
Potenza motore (kW)	Aprisacchi: 15 - 55, Bunker: 7.5-11
Giri (1/min)	5 - 35
Quadro di controllo	con controllo PLC incluso nella macchina base
Scambio dati	Opzioni: Profibus, EtherCAT, ModBus, CanOpen
Sistema di pesatura	Opzionale
Possibilità di registrazione dei dati diagnostici/operativi	Opzioni: record di database, Web-App, Smartphone-App
Variante denti	Standard: HB400, opzione: rivestimento tungsteno
Monitoraggio livello riempimento	Incluso nella macchina base
Sottostruttura in acciaio	Opzionale

* La produttività può variare a seconda del materiale, delle proprietà del materiale, dell'umidità e della composizione. Tutti i valori sono approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche



H2Pro GmbH & Co. KG
Hauptstraße 2
89441 Medlingen
Deutschland

H2Pro GmbH & Co. KG
Gartnerstraße 20
89423 Gundelfingen
Deutschland

Telefon: +49 9073 40398970
Fax: +49 9073 4039869
h2protech.de
kontakt@h2protech.de