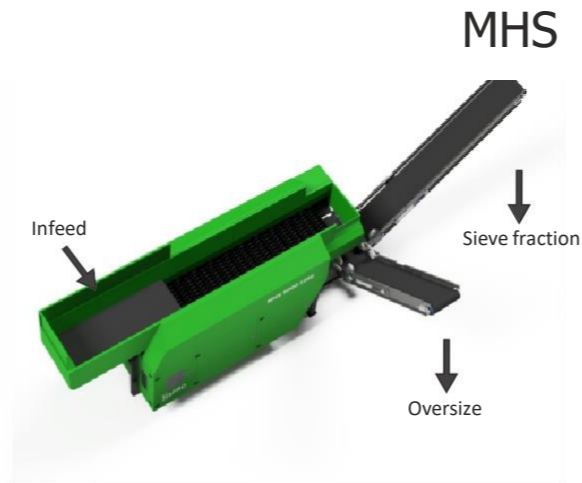


Dati tecnici

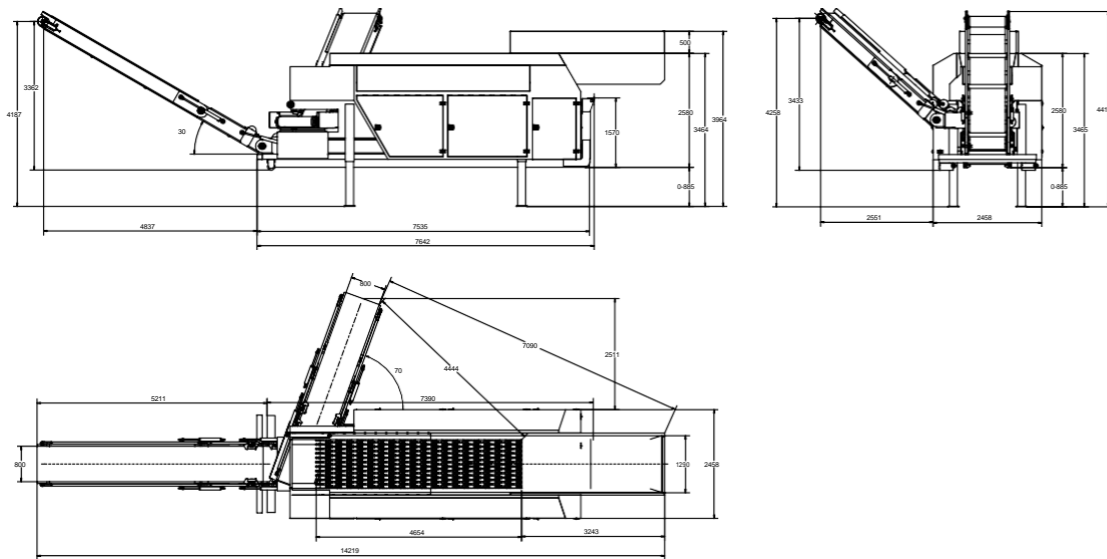
Il sistema viene caricato tramite il nastro trasportatore della macchina (es. trituratore) o tramite una pala gommata. Il bunker con tamburo dosatore opzionale dosa il materiale da vagliare in modo uniforme sul piano di vagliatura. Il materiale viene trasportato lungo il vaglio ruotando le stelle o i dischi. Le parti più piccole vengono depositate sul nastro di scarico. Le parti di grandi dimensioni vengono trasportate attraverso il crivello fino all'estremità della sezione crivellante e lì depositate sul nastro di scarico. A seconda delle esigenze di installazione la macchina può essere regolata in altezza tramite piedini di sostegno. Il nastro di scarico del sovravaglio può essere ruotato di 200 gradi per implementare il ritorno del sovravaglio, il carico del camion o lo scarico del materiale.



MHS

Vaglio mobile scarrabile MHS	5000-1200
Tipo	Vaglio mobile scarrabile
Portata (t/h)	fino a 50*
Tecnologia di vagliatura	Vaglio a stella / dischi
	10 - 150 mm, Opzione: Flex per la regolazione della pezzatura
Larghezza utile (mm)	1200
Lunghezza piano vagliante (mm)	5000
Motore	elettrico
Capacità bunker (m ³)	ca. 2.3
Altezza di alimentazione (m)	2.6 - 3.5
Altezza di scarico vagliato (m)	3.3 - 4.2
Altezza di scarico sovravaglio (m)	3.4 - 4.2
Piedini di appoggio (mm)	Meccanicamente: 0 - 1000, Opzione: regolazione idraulica
Potenza motore (kW)	22
Peso (t)	9.5 - 12.5**
Cabina di controllo (PLC)	con unità di comando e controllo PLC
Generatore di Potenza	opzione: alimentatore 27 kVA

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



INNOVATION

Con un esclusivo sistema di regolazione Vario

Regolazione continua della pezzatura



Vaglio mobile scarrabile

MHS

5000-1200

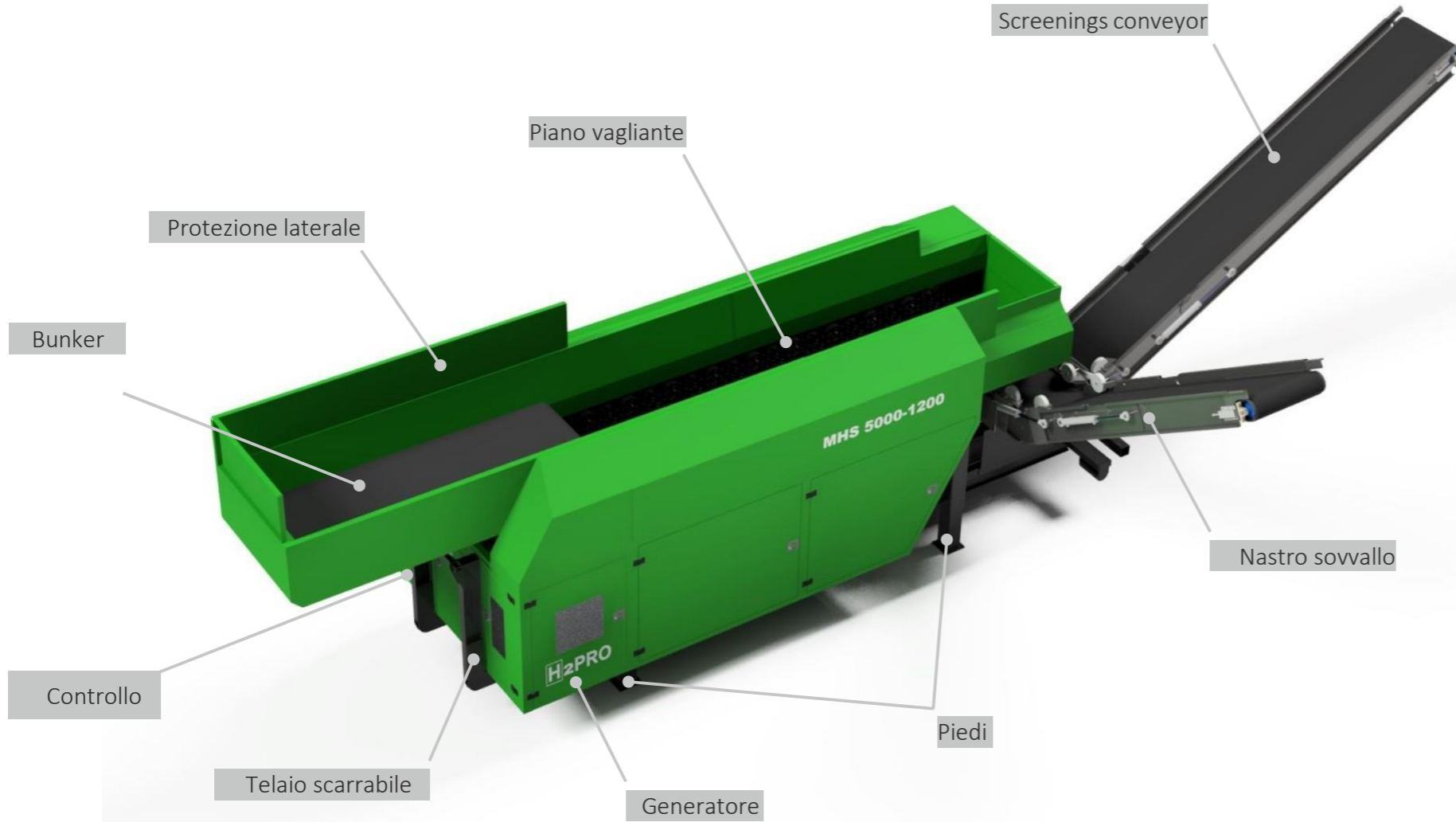
H2PRO

H2Pro GmbH & Co. KG
Hauptstraße 2
89441 Medlingen
Deutschland

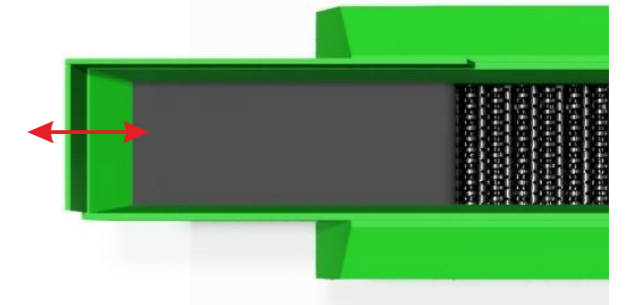
H2Pro GmbH & Co. KG
Gartnerstraße 20
89423 Gundelfingen
Deutschland

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

H2PRO



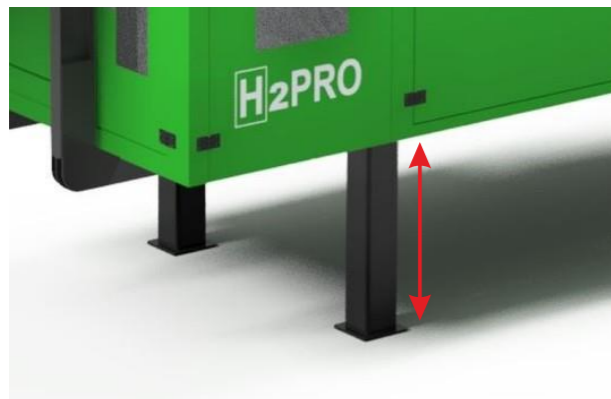
Bunker scorrevole longitudinalmente, può essere spostato meccanicamente (opzione: idraulicamente). La protezione laterale impedisce lo sporco attorno al bunker.



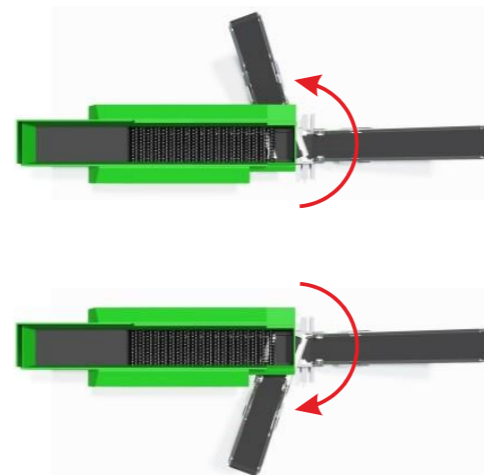
La macchina può essere alimentata sia dalla rete elettrica che da un gruppo elettrogeno mobile, che trova riparo nella zona anteriore della macchina.



Piedini di appoggio meccanici per livellare e aumentare le altezze. Opzionalmente anche comodamente tramite azionamento idraulico.



Il trasportatore per il sovrallo può essere ruotato di 200 gradi per un utilizzo flessibile.



Stelle o dischi sono disponibili per un'ampia varietà di materiali e applicazioni. Opzionalmente è disponibile una regolazione della pezzatura per agire in modo rapido e flessibile nel cambio delle griglie con la semplice pressione di un pulsante. Ciò significa che pezzature di 20-40, 30-60, 50-100, 60-120 fino a raggiungere 70-150.



Le dimensioni di trasporto compatte garantiscono un facile trasporto con veicolo scarrabile secondo DIN 30722-1.

