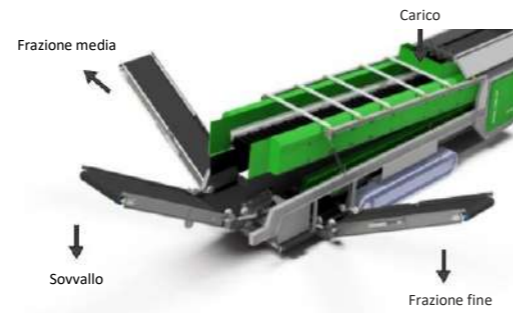


Dati tecnici

MSS-15K 3F VAGLIO

L'alimentazione della macchina avviene tramite il nastro trasportatore della macchina a monte (es. trituratore) o tramite una pala gommata o ragno caricatore. La tramoggia con nastro alimenta uniformemente il materiale sul piano di vagliatura a valle. Il materiale viene trasportato lungo il piano di vagliatura da assi rotanti successivi, i quali sono allestiti con stelle o dischi. Le parti più piccole cadono sui nastri di raccolta sottostanti, mentre le parti di maggiori dimensioni (sovvallo) vengono trasportate fino all'estremità dei piani di vagliatura e lì depositate sui rispettivi nastri di scarico. Con un'aspirazione disponibile opzionalmente, il sovvallo può essere liberato al termine del vaglio da sostanze leggere come ad esempio i sacchetti. Il piano superiore può essere dotato di dispositivo Vario per la regolazione della pezzatura. Inoltre è possibile selezionare la modalità di lavoro a due o tre frazioni (frazione fine, frazione media, frazione grossolana).

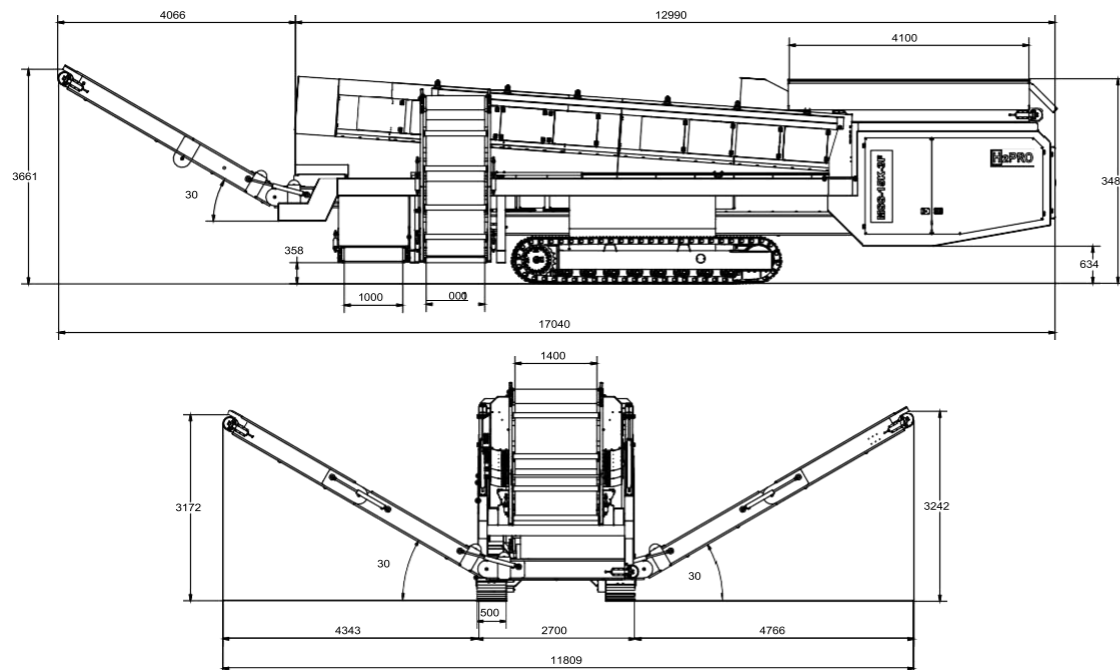


Con sistema esclusivo Vario per la regolazione della pezzatura

MSS	15K 3F
-----	--------

Frazioni	3 (0/6...10, 0/10...30, 0/30...60, 0/60...90, 0/90...120)
Portata (m³/h)	fino a 300*
Portata (t/h)	fino a 100*
Larghezza utile (m)	1,5
Lunghezza piano vagliante (m)	8,8 (piano 1) + 7,5 (piano 2)
Area di vagliatura (m²)	13,2 + 11,2
Tagli di vagliatura (mm)	da 30 a 150 (piano 1) + 0/6...10 (piano 2)
Bunker (m³)	6,0
Unità di potenza	Diesel-Elettrico
Potenza (kW)	100
Generatore di corrente	SDMO-Kohler, 110 KVA
Peso (t)	circa 25 - 31 (in funzione dell'allestimento)
Opzioni	Separatore aerulico (per sovvallo), regolazione vagliatura
Dimensioni di trasporto L x L x H (m)	14,0 x 3,0 x 3,5

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



Vaglio mobile cingolato
MSS-15K 3F



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



