



SCREENING TRACK GSV 45/BE



SPECIFICHE TECNICHE		
Vaglio vibrante	tipo	VN 450/B
Dimensione piano	mm	1500x4500
Piani	n.	3
Nastro di alimentazione		
Larghezza	mm	1000
Lunghezza	mm	8250
Nastro fini sottovaglio		
Larghezza	mm	1000
Lunghezza	mm	9700
Nastro laterale destro		
tipo	Listellato	
Larghezza	mm	650
Lunghezza	mm	9000
Nastro laterale sinistro		
tipo	Listellato	
Larghezza	mm	650
Lunghezza	mm	9800
Nastro trasversale		
Larghezza	mm	500
Lunghezza	mm	2000
Nastro del supero		
tipo	Listellato	
Larghezza	mm	500
Lunghezza	mm	5200

Motore	Tipo	CAT® C4 ACERT
Potenza	kW	94
Prestazioni*		
Pezzzatura in alimentazione	mm	0-150
Produzione oraria	ton/h	80÷250
Carro cingolato	tipo	FL6
Dimensioni in assetto da trasporto		
Lunghezza	mm	14000
Larghezza	mm	2980
Altezza	mm	3400
Peso (escluso optional)	kg	22480
Equipaggiamento standard:		
- Consolle radiocomando traslazione carri		
- Telecomando alimentatore		
Optional:		
- Centralina di lubrificazione automatica		
- Abbattimento polveri		
- Secondo piano: reti standard, reti arpa		
* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata e del prodotto finale richiesto.		

Semovente, autonomo, dalla grande capacità produttiva, particolarmente adatto nella selezione di prodotti frantumati. L'inclinazione variabile dei piani permette di gestire una grande varietà di materiali e soprattutto di calibrare efficacemente. Ampie superfici

calpestabili assicurano facilità di manutenzione e sicurezza operativa. Il motore posto nel punto più elevato è garanzia di usufruire di aria priva di polveri e residui di processo. Vaglio vibrante a 3 piani con possibilità di applicazione di reti normali e speciali.



Dati e caratteristiche sono orientativi, la REV si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

REV.00 10/07/2012



REV S.r.l.
Via Marechiese, 66
47864 Pennabilli (RN) - Italy
Tel +39 0541 928474 - Fax +39 0541 928157
http://www.rev.it • e-mail: rev.srl@rev.it

