



Vaglio sgrossatore GS 25



Rev Macchine

+39 0541 928 474 

info@rev.it 

www.rev.it 

Nella configurazione standard il materiale selezionato viene suddiviso in tre parti: fine, medio e prodotto fuori misura. Tuttavia, in 5 secondi e senza la necessità di smontare qualsiasi parte della macchina, il nastro del prodotto fuori misura può essere retrato in modo che catturi il prodotto di medie e grandi dimensioni. Il prodotto combinato viene quindi stoccato sul nastro frontale superiore

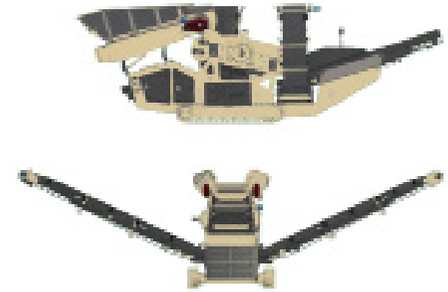
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	2,5
Altezza di carico (mm)	2900
Alimentatore a nastro	
Larghezza (mm)	800
Alimentatore vibrante	
Vasca vibrante	2 piani
Dimensioni 1° piano	2450x970
Dimensioni 2° piano	2190x970
Nastro trasportatore	
Nastro frontale superiore	
Larghezza (mm)	800
Lunghezza (mm)	2850
Nastro laterale intermedio	
Larghezza (mm)	600
Lunghezza (mm)	2850
Nastro laterale materiale fino	
Larghezza (mm)	600
Altezza di scarico (mm)	2850
Motore	Doosan
Potenza (kW)	41
Serbatoio (l)	105
Serbatoio olio idraulico (l)	175
Carro cingolato (tipo)	
Passo (mm)	300
Peso / escluso optional (kg)	12000
Prestazioni	
Pezzatura mx in alimentazione (mm)	400
Produzione oraria ton/h	220

Optional:

- ✓ Differenti tipi di reti
- ✓ Nastro magnetico su nastro frontale superiore
- ✓ Cingoli ferro-gomma 400 mm

Dimensioni in assetto da lavoro

Lunghezza (mm)	9400
Larghezza (mm)	1060
Altezza (mm)	2900
Peso* (kg)	12000



Punch Plate
Lamiera fori esagonali
Dimensioni: 20-100 mm



Mesh
Rete a maglia quadrata
Dimensioni: 12-80 mm



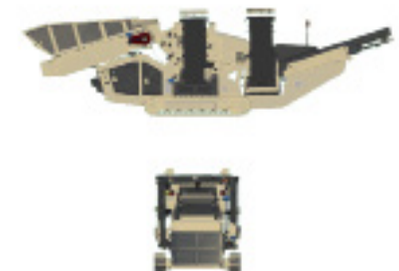
Fingers
Barrotti
Dimensioni: 50 mm



Bars
Barre
Dimensioni: 80 mm

Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	9600
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2800
Peso* (kg)	12000



Rev Macchine

+39 0541 928 474 
 info@rev.it 
 www.rev.it 

(*). Incluso optional: nastro, deferizzatore, abbattimento polveri