

Frantoio a mascelle GCR 106



Rev Macchine

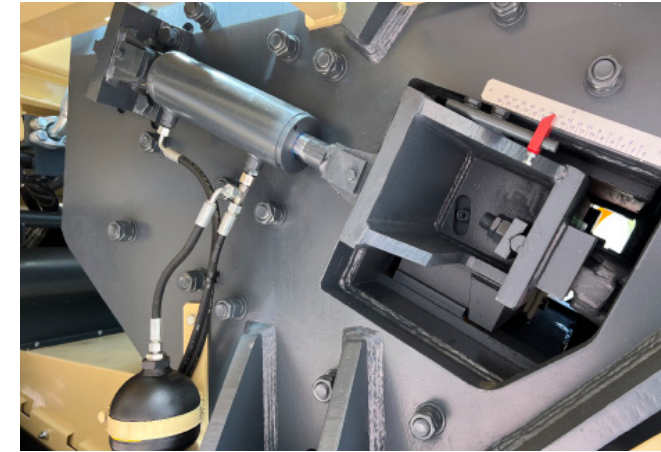
+39 0541 928 474 
info@rev.it 
www.rev.it 

Probabilmente il modello della gamma REV che più di ogni altro rappresenta la filosofia costruttiva dell'azienda. Frantoio imbullonato di grande robustezza, mascelle lunghe mm. 1650 per consentire un angolo di presa ottimale su ogni materiale. Sistema idraulico tra i più avanzati con circuiti a portata variabile e componenti di primissima qualità che esprimono lo sforzo progettuale in una macchina perfettamente bilanciata dal punto di vista della potenza in funzione della produttività e del minor consumo, il tutto all'insegna della robustezza, del massimo dimensionamento delle componenti e della qualità. La macchina in questione è a mascello lungo, caratteristico delle macchine da cava ad alte prestazioni. Alimentatore a piastre e vaglio sgrassatore a masse vincolate. Una macchina affidabile nelle più svariate e gravose condizioni d'impiego.

Dimensioni bocca di carico	1060x800
Regolazione (mm)	30-120
Peso	16500
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	7
Altezza di carico (m)	4200
Alimentatore vibrante	
Larghezza (mm)	1000
Lunghezza (mm)	2400
Vaglio sgrossatore (tipo)	
Larghezza (mm)	1050
Lunghezza (mm)	2300
N. piani vaglio	2
Nastro principale frantumato	
Larghezza (mm)	1000
Altezza di scarico (mm)	3300
Nastro sottogriglia reversibile	
Larghezza (mm)	750
Lunghezza (mm)	2000
Nastro laterale	
Larghezza (mm)	650
Altezza scarico (mm)	2900
Motore: Potenza (kW)	187
Peso / escluso optional (kg)	46500
Prestazioni	
Pezzatura mx in alimentazione	750
Produrre oraria ton/h	up to 300
Dimensioni in assetto da lavoro	
Lunghezza (mm)	15334
Larghezza (mm)	2800
Altezza (mm)	4000

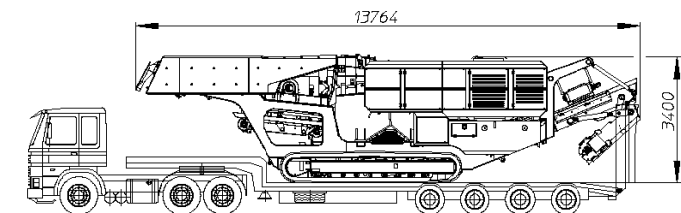
Optional:

- ✓ Nastro laterale
- ✓ Abbattimento polveri
- ✓ Scuso scarico sotto frantoio
- ✓ Sovrasponde tramoggia
- ✓ Centralina automatica di lubrificazione
- ✓ Pompa rifornimento gasolio



Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	13764
Larghezza (mm)	2800
Altezza (mm)	3400



Larghezza di trasporto 2800



Rev Macchine

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