




Frantoio a mascelle GCS 106



Rev Machine

+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 mascella lunga, caratteristica 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 (mm)	1060x800
Regolazione (mm)	30-120
Peso	16500

Tramoggia di alimentazione

Capacità standard (m3)	12
Altezza di carico (m)	4500

Alimentatore a piastre

Larghezza (mm)	950
Lunghezza (mm)	3500

Vaglio sgrossatore (tipo)

Larghezza (mm)	1050
Lunghezza (mm)	1500
n. piani vaglio	2

Nastro principale frantumato

Larghezza (mm)	1000
Altezza di scarico (mm)	3300

Nastro sottogriglia reversibile

Larghezza (mm)	750
Lunghezza (mm)	1700

Nastro laterale

Larghezza (mm)	650
Altezza scarico (mm)	3000

Motore

Potenza (kW)	187
--------------	-----

Carro cingolato (tipo)

Passo (mm)	4200
------------	------

Prestazioni

Pezzatura mx in alimentazione (mm)	750
Produzione oraria ton/h	120-300

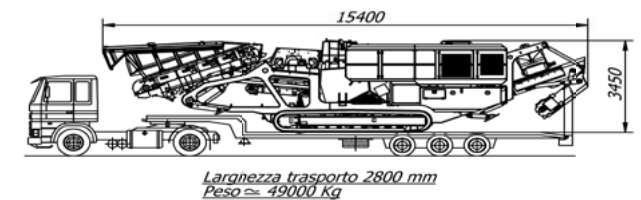
Optional:

- ✓ Nastro laterale
- ✓ Impianto abbattimento polveri
- ✓ Separatore magnetico
- ✓ Inversione senso di rotazione
- ✓ Centralina automatica di lubrificazione




Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	15400
Larghezza (mm)	2800
Altezza (mm)	3450
Peso (kg)	59000



Rev Macchine

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