



Frantoio a mascelle GCS 125



Rev Macchine

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

Gruppo semovente di frantumazione della classe pesante con frantoio a mascelle per grandi produzioni, indicato in cave con fronti di estrazione molto estesi o nelle grandissime demolizioni. Omogeneità e continuità dell'alimentazione è garantita da un alimentatore a piastre snodate con interposizione di un vaglio vibrante sgrossatore, a masse vincolate, con piano a barrotti pesante e sottopiano in elementi speciali antintasanti per la massima efficienza in preselezione; o in alternativa sgrossatore a rulli scanalati. Tutte le trasmissioni di natura idrostatica sono realizzate con pompe a portata variabile e sistemi Load Sensing. La gestione del sistema di alimentazione prevede l'utilizzo di sensori a ultrasuoni integrati con parametri del motore Diesel, per ottimizzare la produzione e ridurre i consumi di carburante.

Dimensioni bocca di carico (mm)	1250x920
Regolazione (mm)	50-200
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	14
Altezza di carico (mm)	4900
Alimentatore a piastre	
Larghezza (mm)	1150
Lunghezza (mm)	3900
Vaglio sgrassatore (tipo)	
Larghezza (mm)	1250
Lunghezza (mm)	2300
N. piani vaglio	2
Nastro principale frantumato	
Larghezza (mm)	1200
Altezza di scarico (mm)	3300
Nastro sottogriglia reversibile	
Larghezza (mm)	1000
Lunghezza (mm)	1800
Nastro laterale	
Larghezza (mm)	650
Altezza scarico (mm)	3000
Motore	
Potenza (kW)	261
Carro cingolato (tipo)	
Passo (mm)	4400
Peso / escluso optional (kg)	68000
Prestazioni	
Pezzatura mx in alimentazione (mm)	900
Produzione oraria ton/h	150-450

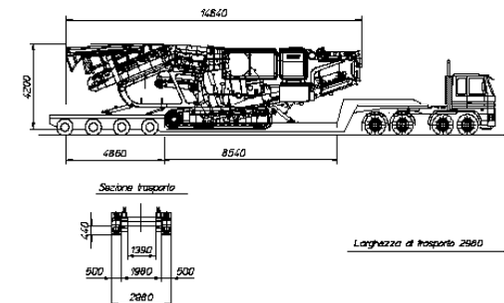
Optional:

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



Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	14640
Larghezza (mm)	3000
Altezza (mm)	4200
Peso (kg)	68000



Rev Macchine

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