



Frantoio ad urto GCR 13.10



Rev Macchine

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

Cingolato per la frantumazione primaria con frantoio ad urto per grandi produzioni capace di conferire al prodotto finale ottima poliedricità. Rotore potantelli extra pesante con sistema di bloccaggio rapido dei battenti per una sicurezza totale. Regolazioni completamente idrauliche ed automatiche rendono la macchina veloce e di facile utilizzo. Le doti di questo TRACK emergono anche grazie all'azione decisa del avaglio sgrossatore e doppio piano da mm. 1800 x 1300 con vibrazione a masse vincolate (4 cuscinetti) interposto tra alimentatore e mulino per una "sgrigliatura" perfetta in presenza di materiali argillosi o particolarmente umidi. Gestione automatica PLC o manuale con circuiti a protata variabile e POMPE LOAD SENSING per la gestione della potenza installata abbinata ad una estrema facilità di gestione e manutenzione. Comandi di immediata lettura, superfici calpestabili ampie, robustezza e prestazioni da primato mettono questo track ai vertici della categoria. GCR 13.10 equazione perfetta tra grandi esigenze produttive e realizzazione di un progetto vincente.

Dimensioni bocca di carico (mm)	1300X1040
Regolazione (mm)	30-200
Peso frantoio (kg)	15000
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	7
Altezza di carico (mm)	4050
Alimentatore vibrante (tipo)	EV
Larghezza (mm)	1140
Lunghezza (mm)	3300
Vaglio sgrossatore (tipo)	VP
Larghezza (mm)	1240
Lunghezza (mm)	1800
n. piani vaglio	2
Nastro principale frantumato	
Larghezza (mm)	1200
Lunghezza (mm)	3450
Nastro reversibile sottovaglio	
Larghezza (mm)	1000
Lunghezza (mm)	2000
Nastro laterale	
Larghezza (mm)	650
Altezza scarico (mm)	7000
Motore	CAT Stage V C13
Potenza (kW)	370
Carro cingolato (tipo)	D4
Prestazioni	
Pezzzatura mx in alimentazione (mm)	800
produzione oraria ton/h	180-400
Dimensioni in assetto da lavoro	

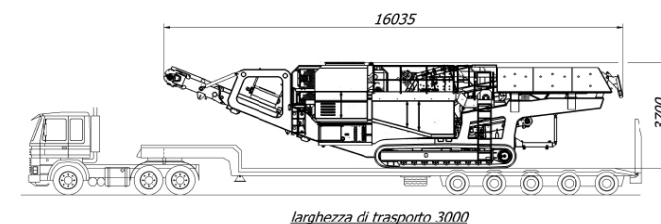
Optional:

- ✓ Nastro laterale
- ✓ Deferizzatore
- ✓ Abbattimento polveri
- ✓ Sovrasponde tramoggia
- ✓ Centralina automatica di lubrificazione
- ✓ Pompa rifornimento gasolio



Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	16035
Larghezza (mm)	3000
Altezza (mm)	3700
Peso* (kg)	55600



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



Rev Macchine

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