



CRUSHER TRACK GCS 125/E



SPECIFICHE TECNICHE	
Frantoio a mascelle	tipo R125
Apertura di alimentazione	mm 1250x920
Regolazione CSS	mm 60÷200
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard	m ³ 12
Altezza di carico	m 4.9
Vaglio sgrossatore	tipo VP150/12.SR
Larghezza	mm 1250
Lunghezza	mm 1500
Piani	n. 2
Alimentatore	tipo RAL 1150/3.9
Larghezza	mm 1150
Lunghezza	mm 3900
Nastro reversibile sottovaglio	
Larghezza	mm 1000
Lunghezza	mm 1800
Nastro principale frantumato	
Larghezza	mm 1200
Lunghezza	mm 10900
Motore - Gruppo elettrogeno	tipo Diesel 6 cilindri
Potenza	kW 412.5
Alternatore	kVA 400

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.

Prestazioni*	
Pezzatura max in alimentazione	mm 800
Produzione oraria	ton/h 100÷450
Carro cingolato	tipo D7
Dimensioni in assetto da trasporto	
Lunghezza	mm 15100
Larghezza	mm 3000
Altezza	mm 3800
Peso (escluso optional)	kg 64500
Equipaggiamento standard:	
Radiocomando stop and go alimentatore	
Radiocomando traslazione carri	
Optional:	
- Nastro laterale	
- Deferizzatore	
- Abbattimento polveri	
- Centralina di lubrificazione	
- Cavi di interblocco macchine in serie	
- Scudo scarico frantoio protezione nastro	
- Barre di impatto zona carico nastro princ.	
- Braccio con demolitore	
* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.	

La gestione del sistema tramite PLC e l'utilizzo del motore elettrico garantiscono un'ottima produzione e una sensibile riduzione dei consumi di carburante. La possibilità di allacciare il GCS 125/E a una fonte elettrica esterna abbassa ulteriormente i costi di lavorazione. Come per gli altri modelli della serie GCS e GCR l'indiscutibile efficacia del vaglio sgrossatore si distingue soprattutto in presenza di terra e materiali umidi e argillosi.



Dati e caratteristiche sono orientativi, la REV si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

REV.01 03/07/2012



REV S.r.l.
Via Marechiese, 66
47864 Pennabilli (RN) - Italy
Tel +39 0541 928474 - Fax +39 0541 928157
<http://www.rev.it> • e-mail: rev.srl@rev.it

