



CRUSHER TRACK GCS 11.7



SPECIFICHE TECNICHE		
Frantoio a urto	tipo	UT 11.7
Apertura di alimentazione	mm	1000x760
Regolazione CSS		Idraulica
Tramoggia di alimentazione		
Capacità standard	m ³	9
Altezza di carico	m	4.1
Alimentatore	tipo	RAL 950/3.5
Larghezza	mm	950
Lunghezza	mm	3500
Vaglio sgrossatore		VP 150/10.SR
Larghezza		1050
Lunghezza		1500
Piani		2
Nastro reversibile sotto vaglio		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	1700
Nastro principale frantumato		
Larghezza	mm	800
Lunghezza	mm	10400
Motore	tipo	CAT® C9
Potenza	kW	261
Carro cingolato		D4

Prestazioni*		
Pezzatura max in alimentazione	mm	650
Produzione oraria	ton/h	100÷280
Dimensioni in assetto da trasporto		
Lunghezza	mm	14360
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	3310
Peso (escluso optional)	kg	37300
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		
- Barre di impatto zona carico nastro princ.		
- Braccio idraulico manutenzione frantoio		
- Braccio idraulico con demolitore		
* a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.		

Frantumazione ad urto con mulino primario a 4 battenti mobili dalle grandi prestazioni, grazie anche al rotore portamartelli con diametro di mm. 1300. La qualità del materiale in entrata è garantita dall'alimentazione effettuata da un alimentatore a piastre snodate e da un vaglio sgrossatore a masse vincolate, ineguagliabile su materiali umidi e molto sporchi di terra.

L'elevata percentuale di fini prodotti e le caratteristiche di poliedricità del materiale in uscita collocano questo track tra le macchine più richieste per il trattamento di materiali naturali che andranno a costituire prodotti di elevata qualità, in particolar modo dove più evidente risulterà la necessità di ripulire il materiale da fini sterili prima della frantumazione.



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

REV.02 04/07/2012



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

