



Frantoio ad urto GCV 75.65



Rev Machine

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

Il frantoio a urto mobile GCV75.65 è stato sviluppato appositamente per le applicazioni in cui lo spazio è limitato, come ad esempio per i progetti in centro città. Grazie alle sue dimensioni ottimali, il GCV75.65 è facilmente trasportabile da un cantiere all'altro.

È la combinazione perfetta tra compattezza e massime prestazioni.

Il frantoio ad urto mobile su cingoli Rev si basa su un concetto completamente idraulico, che consente un riciclaggio flessibile di asfalto, calcestruzzo e detriti di demolizione. Oltre ai materiali già citati, il GCV75.65 è adatto anche alla lavorazione precisa della pietra naturale.

Dimensioni bocca di carico (mm)	750 x 650
Martelli	4
Regolazione (mm)	20-110
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	3,2
Altezza di carico (mm)	3100
Alimentatore vibrante Grizzly	
Larghezza (mm)	900
Lunghezza (mm)	3350
Nastro principale frantumato	
Larghezza (mm)	800
Altezza di scarico (mm)	3000
Nastro laterale	
Larghezza (mm)	400
Altezza di scarico (mm)	2200
Motore	Volvo
Potenza (kW)	160 KW
Carro cingolato (tipo)	400
Passo (mm)	2900
Prestazioni	
Pezatura max in alimentazione (mm)	500
Produzione oraria ton/h	150 Ton/h
Dimensioni in assetto da lavoro	
Lunghezza (mm)	11500
Larghezza (mm)	4050
Altezza (mm)	3100

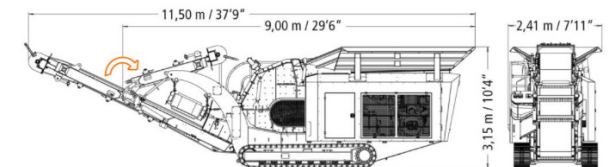
Optional:

- ✓ Nastro laterale
- ✓ Deferizzatore
- ✓ Abbattimento polveri



Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	9000
Larghezza (mm)	2410
Altezza (mm)	3100
Peso (kg)	19900



Rev Macchine

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