



Trituratore GT 150



Rev Macchine

+39 0541 928 474 

info@rev.it 

www.rev.it 

Il Trituratore REV GT 150 è dotato di nastro magnetico con sistema di sollevamento da Radiocomando, tramoggia ribaltabile posteriore idraulica da radiocomando. Il GT 150 ha inoltre griglie laterali con aperture idraulica materiale hardox400 e un pannello di controllo con programmazione standard e possibilità di customizzare i programmi di lavoro. Le lamiere antiusura sono laterali, frontali, lato riduttore e posteriori lato supporto. Il GT 150 permette una rapida sostituzione degli alberi (hardox 400) mediante un supporto veloce. È dotato di un motore Volvo penta diesel con 160KW. Il radiatore ha una ventola reversibile per pulizia, aprendo la cofanatura.

Lunghezza alberi (mm)	1500
Diametro alberi	675
Dimensioni tramoggia fissa	2400x1300
Dimensioni tramoggia ribaltabile	3690x1300
Tramoggia di alimentazione	
Capacità standard (m3)	2,5
Nastro estrattore	
Larghezza (mm)	800
Altezza di scarico (mm)	3200
Nastro magnetico sollevabile idraulicamente	
Larghezza tappeto (mm)	500
Altezza di scarico (mm)	1225
Lato di scarico ferro	destro
Motore	Volvo Penta
Potenza (kW)	160
Serbatoio gasolio (lt)	400
Serbatoio olio idraulico (lt)	150
Ad-Blue	45
Carro cingolato	
Larghezza pattino (mm)	400
Lunghezza (mm)	2250
Doppia velocità	si
Rete Vaglio	
Larghezza griglia (mm)	880
Lunghezza griglia (mm)	880
Dimensioni griglia (mm)	35



Rev Macchine

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

Dimensioni in assetto da lavoro

Lunghezza (mm)	8400
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	3600
Peso* (kg)	15500



Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza (mm)	7000
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2400
Peso* (kg)	15500

