

RM MXJ1100

FRANTUMATORE A MASCELLE MOBILE PER ROCCE DURE

Il versatile frantumatore a mascelle mobile per rocce dure combina la mobilità con un'alta produttività e ottimizza le applicazioni di frantumazione come frantumatore autonomo o primario di un treno di frantumazione. L'RM MXJ1100 è adatto per applicazioni in piccole miniere, cave ed è anche perfetto per il trattamento del materiale di riciclaggio - grazie alla maggiore distanza tra la camera di frantumazione e il nastro di scarico principale e la protezione idraulica da sovraccarico del frantumatore.



VANTAGGI:

- vasta gamma di opzioni specifiche per le applicazioni
- numerose funzioni di sicurezza
- facilità di utilizzo e alta produttività
- facile manutenzione
- design robusto
- parti di usura e di ricambio durevoli
- alta versatilità e mobilità
- controllo automatico della tramoggia di alimentazione per l'imbocco del frantumatore
- Scivolo di bypass per la separazione del materiale fine dal materiale frantumato

COMBINAZIONE PERFETTA: RM MXJ1100 E FRANTUMATORE A URTO RM

Trattando la pietra naturale o il materiale da riciclare con la combinazione RM MXJ1100 e frantumatore a urto RM, si produce un materiale finale cubico di alta qualità. Questo materiale soddisfa tutti i requisiti per un uso immediato come sottofondo stradale. Inoltre, il materiale finale può essere vagliato in aggregati finali di alta qualità con un impianto di vagliatura RM.

OPZIONI

- Sponde di estensione tramoggia
- Rivestimento della tramoggia con piastre anti usura
- Olio idraulico per clima caldo
- Pompa travaso gasolio
- Pompa travaso AdBlue

FUNZIONI DI SICUREZZA

- regolazione del nastro accessibile dall'esterno
- funzione di sicurezza arresto del motore
- protezioni mani in zone pericolo
- segnale di avvertimento ottico e acustico di 10 sec. prima dell'avvio del motore

DATI TECNICI

	METRIC	IMPERIAL
Portata	fino a 250 t/h, a seconda del materiale da frantumare	276 stph
Pezzatura del materiale d'ingresso	fino a una lunghezza di bordo di 600m ³	23 ^{1/2} "
Apertura d'ingresso	1,100 x 700 mm	43" x 27"
Unità di alimentazione	Capienza tramoggia: 5 m ³ Estensione capienza tramoggia (opzionale) 10,6 m ³ Lunghezza tramoggia 4,600 mm Larghezza tramoggia 2,330 mm	6.5 yd ³ 13.8 yd ³ 15' - 1" 7' - 8"
Unità di frantumazione	Frantumatore a mascelle a singola ginocchiera	
Unità motrice	Cat C9.3B LRC- Tier 3 / Stage 3 A Cat C9.3B HRC- EPA Tier 4 Final / EU Stage V 6 Cilindri e 9.300 cc; 250 kW (335 Hp) @ 1.900 giri	
Dimensioni alimentatore a piastra con grizzly	Larghezza: 998 mm Lunghezza: 4,223 mm	3' - 3 ^{1/4} " 13' - 10 ^{1/4} "
Larghezza nastro di scarico principale	1,000 mm	39 ^{1/4} "
Altezza di scarico nastro principale	3,745 mm	12' - 3 ^{1/2} "
Sistema di trasporto	carro cingolato	
Dimensioni di trasporto (L x l x a)	14.60 m x 3.0 m x 3.58 m	47' - 10 ^{3/4} " x 9' - 10" x 11' - 9"
Dimensioni di lavoro (L x W x H)	16.11 m x 5.16 m x 4.14 m (senza estensione tramoggia)	52' - 10 ^{1/4} " x 16' - 11" x 13' - 6 ^{3/4} "
Peso	50,000 kg	110,231 lbs