



Informazioni tecniche

MOBIREX MR 170 PRO



Frantoio ad urto cingolato

Impiego in pietra naturale

MOBIREX PRO

Serie

HIGHLIGHT TECNICI

- > Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- > Prevaglio a due piani indipendente orientabile
- > Design estremamente robusto
- > Controllo PLC con display LCD

DATI TECNICI MR 170 PRO

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	700 ¹⁾
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1.330 x 830
Altezza di alimentazione (mm)	4.950
Capacità della tramoggia (m³)	9,5

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1.480 x 3.500
----------------------------	---------------

Prevagliatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1.550 x 3.500

Nastro di scarico laterale (optional)

Larghezza x lunghezza (mm)	1.000 x 8.000
Altezza di scarico ca. (mm)	3.700

Frantoio

Frantoio ad urto tipo	SHB 17/100 M
Ingresso frantoio, larghezza x lunghezza (mm)	1.660 x 1.000
Peso frantoio ca. (kg)	28.000
Diametro rotore (mm)	1.330
Tipo di azionamento frantoio / ca. (kW)	elettrico, 355
Potenza di frantumazione con pietra calcarea fino a ca. (t/h)	565 ²⁾

Canale di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1.480 x 2.600
----------------------------	---------------

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1.600 x 10.000
Altezza di scarico ca. (mm)	3.860

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	Diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	481
Generatore (kVA)	910

Peso ³⁾

Peso frantoio ca. (kg)	93.700
------------------------	--------

¹⁾ a seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, delle dimensioni del materiale in entrata, della prevagliatura e delle dimensioni della pezzatura finale richiesta

²⁾ con pezzatura finale 0 - 100 mm, incl. 5 - 10 % sopravaglio

³⁾ senza optional

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

tramoggia di carico richiudibile idraulicamente / canale di alimentazione a regolazione di frequenza / radiocomando / controllo PLC con display LCD / quadro elettrico a 2 vani a tenuta di polvere, con serratura, sospensione pneumatica e sistema a sovrappressione / braccio orientabile per cambio dei martelli / impianto abbattimento polvere

OPTIONAL

sovrasponde per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magnete permanente o predisposizione magnete / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastri (alluminio, teloni)

STATO OPERATIVO

