

Informazioni tecniche

MOBIREX MR 122(i) PRO



Frantoio ad urto cingolato

Impiego in pietra naturale e riciclaggio

MOBIREX PRO

Serie

HIGHLIGHT TECNICI

- > Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- > Prevaglio a due piani indipendente orientabile
- > Possibilità di alimentazione esterna (su richiesta)
- > Sistema di azionamento diesel-elettrico

DATI TECNICI MR 122(i) PRO

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	475 ¹⁾
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1.000 x 625
Altezza di alimentazione (con sovrasponde) (mm)	4.600 (5.200)
Capacità della tramoggia (con sovrasponde) (m³)	9,5 (20,3)
Larghezza x lunghezza (con sovrasponde) (mm)	2.850 x 4.200 (3.500 x 4.200)

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1.000 x 3.500
----------------------------	---------------

Prevagliatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 2.300

Nastro di scarico laterale (optional)

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 6.000
Altezza di scarico ca. (mm)	3.300

Frantoio

Frantoio ad urto tipo	SHB 12/100
Ingresso frantoio, larghezza x altezza (mm)	1.270 x 1.000
Peso frantoio ca. (kg)	18.200
Diametro rotore (mm)	1.300
Tipo di azionamento frantoio / ca. (kW)	elettrico, 250
Potenza di frantumazione con calcestruzzo / rifiuti edili fino a ca. (t/h)	310 ²⁾
Potenza di frantumazione con asfalto fino a ca. (t/h)	265 ³⁾
Potenza di frantumazione con pietra calcarea fino a ca. (t/h)	350 ⁴⁾

Canale di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1.300 x 2.600
----------------------------	---------------

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (prolungata) (mm)	1.400 x 10.000 (11.500)
Altezza di scarico ca. (prolungata) (mm)	3.700 (4.200)

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	Diesel-elettrico
Potenza motrice motore diesel Scania (kW)	364 - 368 ⁵⁾
Generatore (kVA)	550

Trasporto⁶⁾

Altezza trasporto ca. (mm)	4.110
Lunghezza trasporto ca. (mm)	16.800
Larghezza trasporto max. (mm)	3.085
Peso trasporto ca. (kg)	64.000 - 73.000

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 - 45 mm con ca. 10 - 15 % sopravaglio

³⁾ con pezzatura finale 0 - 32 mm con ca. 10 - 15 % sopravaglio

⁴⁾ con pezzatura finale 0 - 63 mm con ca. 5 - 10 % sopravaglio

⁵⁾ in funzione della rispettiva norma sulle emissioni

⁶⁾ 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 polveri / illuminazione

OPTIONAL

sovrasponde per tramoggia / nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magnete permanente o predisposizione magnete / prolungamento nastro di scarico (richiudibile idraulicamente) / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastro di scarico laterale (alluminio, teloni) / alimentazione esterna / presa da 110 V

STATO OPERATIVO

