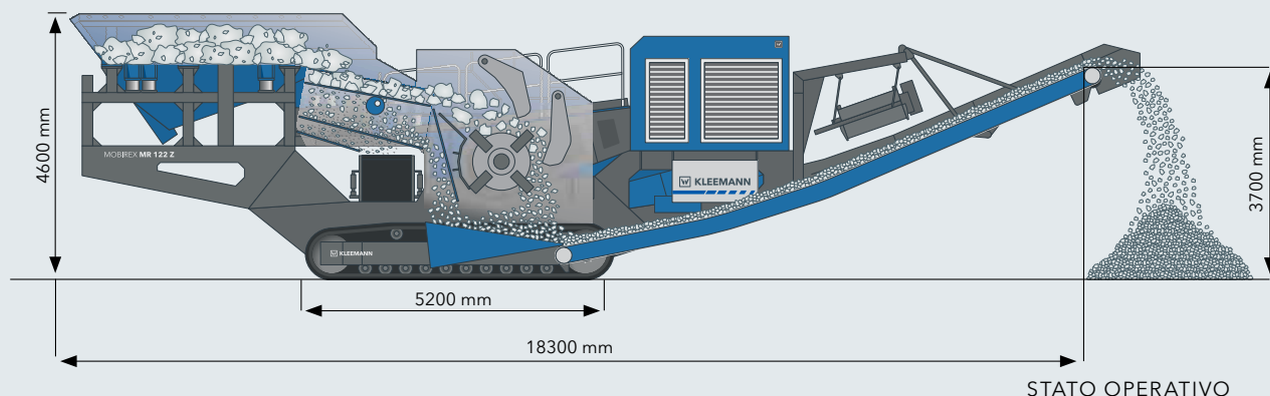




DATI TECNICI | FRANTOIO AD URTO CINGOLATO

MOBIREX MR 122 Z





HIGHLIGHT TECNICI

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

DATI TECNICI MR 122 Z

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h) ¹⁾	475
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1250 x 1000
Altezza di alimentazione (con sovrasponde) (mm)	4600 (5200)
Capacità della tramoggia (con sovrasponde) (m ³)	8 (17)
Larghezza x lunghezza (con sovrasponde) (mm)	2800 x 4300 (3600 x 4700)

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 3500
----------------------------	-------------

Prevalgiatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 2300

Nastro di scarico laterale (optional) ⁵⁾

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 6000
Altezza di scarico ca. (mm)	3300

Frantoio

Frantoio ad urto tipo	SHB 12/100
Ingresso frantoio, larghezza x altezza (mm)	1270 x 1000
Peso frantoio ca. (kg)	19500
Diametro rotore (mm)	1300
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)	1300 x 2600
----------------------------	-------------

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (prolungata) (mm)	1400 x 10000 (11500)
Altezza di scarico ca. (prolungata) (mm)	3700 (4200)

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	Azionamento diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	365 (1500 rpm)
Scania (LRC) (kW)	365 (1500 rpm)
Generatore (kVA)	540

Trasporto ⁴⁾

Altezza trasporto ca. (mm)	4106
Lunghezza trasporto ca. (mm)	18200
Larghezza trasporto max. (mm)	3085
Peso trasporto ca. (kg)	65000

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

²⁾ con pezzatura finale 0 - 56 mm con ca. 10 - 15 % sopravaglio

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

⁴⁾ con pezzatura finale 0 - 100 mm con ca. 5 - 10 % sopravaglio

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) / manutenzione remota tramite modem GSM / alimentazione esterna / presa da 110 V