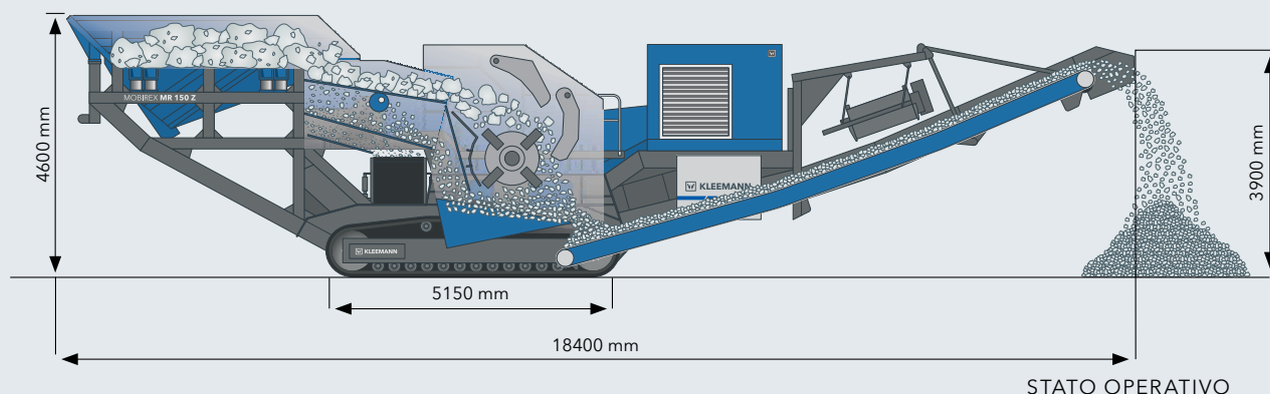


DATI TECNICI | FRANTOIO AD URTO CINGOLATO

MOBIREX MR 150 Z





HIGHLIGHT TECNICI

- ▣ Canale di scarico vibrante a regolazione di frequenza
- ▣ Sponde tramoggia a ribaltamento idraulico
- ▣ Prevagliatura a due piani indipendente orientabile
- ▣ Sistema di azionamento diesel-elettrico

DATI TECNICI MR 150 Z

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h) ¹⁾	550
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	1200 x 800
Altezza di alimentazione (mm)	4600
Capacità della tramoggia (m ³)	7,5
Larghezza x lunghezza (mm)	2800 x 4000

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1500 x 3600
----------------------------	-------------

Prevagliatura

Tipo	Vaglio heavy duty a due piani
Larghezza x lunghezza (mm)	1480 x 2500

Nastro di scarico laterale (optional)⁵⁾

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 6000
Altezza di scarico ca. (mm)	3500

Frantoio

Frantoio ad urto tipo	SHB 15/100
Ingresso frantoio, larghezza x altezza (mm)	1520 x 1000
Peso frantoio ca. (kg)	21500
Diametro rotore (mm)	1330
Tipo di azionamento frantoio / ca. (kW)	Elettrico, 315

Potenza di frantumazione con calcestruzzo/rifiuti edili fino a ca. (t/h)	355 ²⁾
--	-------------------

Potenza di frantumazione con asfalto fino a ca. (t/h)	305 ³⁾
---	-------------------

Potenza di frantumazione con pietra calcarea fino a ca. (t/h)	460 ⁴⁾
---	-------------------

Canale di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1400 x 2600
----------------------------	-------------

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1500 x 10000
Altezza di scarico ca. (mm)	3900

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	Diesel-elettrico
Scania (Tier 3 / livello IIIA) (kW)	480 (1500 rpm)
Generatore (kVA)	880

Trasporto^{5) 6)}

Altezza trasporto ca. (mm)	4100
Lunghezza trasporto ca. (mm)	17400
Larghezza trasporto max. (mm)	3600
Peso trasporto ca. (kg)	75000

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 - 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 % s sopravaglio

⁵⁾ senza optional

⁶⁾ per il trasporto l'impianto può essere smontato in varie unità

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 / illuminazione

Optional: nastro di scarico laterale / separatore elettromagnetico, magnete permanente o predisposizione magnete / predisposizione per l'installazione di una pesa sul nastro / coperture per nastro (alluminio, teloni) / manutenzione remota tramite modem GSM / alimentazione esterna / dispositivo di ribaltamento idraulico nastro di scarico