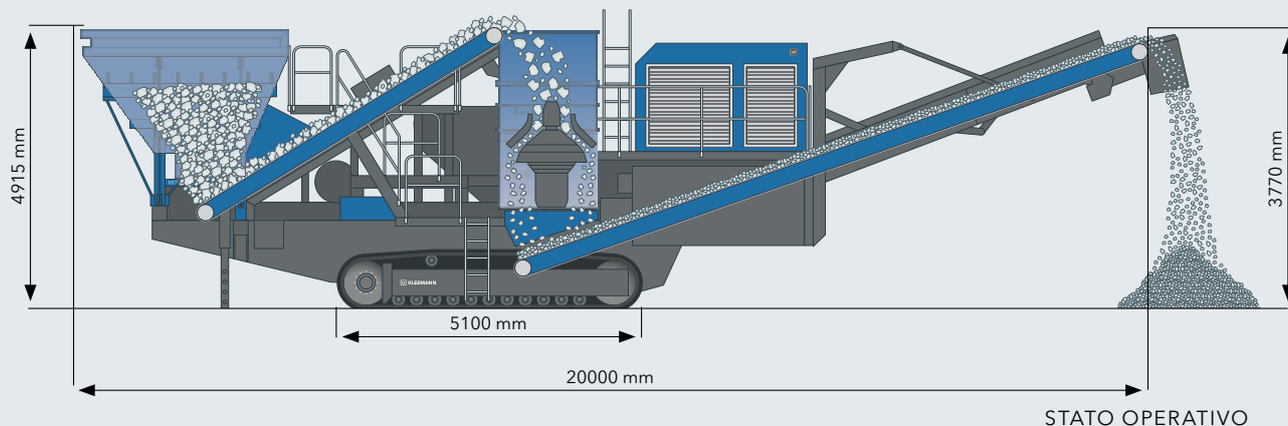




DATI TECNICI | FRANTOIO A CONO CINGOLATO

MOBICONE MCO 13





HIGHLIGHT TECNICI

- ❑ Frantoio a cono con cuscinetti a scorrimento e lubrificazione a circolazione automatica per elevata resa e lunga durata
- ❑ Con funzione di frantoio secondario o terziario
- ❑ Sistema di azionamento diesel-elettrico
- ❑ Possibilità di concatenamento con altri impianti Kleemann (optional)

DATI TECNICI MCO 13

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	590
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	(0) ¹ 5-330
Altezza di alimentazione ca. (mm)	4180
Altezza di alimentazione con sovrasponde ca. (mm)	4915
Capacità tramoggia (m ³)	8
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m ³)	21
Apertura d'ingresso (standard), larghezza x lunghezza (mm)	3400 x 3900

Apertura d'ingresso con sovrasponde per tramoggia, larghezza x lunghezza (mm)	3900 x 4600
---	-------------

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1100 x 2600
----------------------------	-------------

Convogliatore a nastro per trasporto materiale in entrata

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 7000
----------------------------	-------------

Frantoio¹⁾

Tipo di frantoio	Frantoio a cono, KX 400
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1300
Peso frantoio ca. (kg)	23490
Azionamento frantoio ca. (kW)	elettrico, 315

Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 32 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 200 mm) ca. (t/h)	380
--	-----

Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 45 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 250 mm) ca. (t/h)	450
--	-----

Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 56 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 300 mm) ca. (t/h)	535
--	-----

Nastro di scarico materiale di frantumazione

Larghezza x lunghezza (mm)	1200 x 10000
Altezza di scarico (mm)	3770

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	diesel-elettrico
Motorizzazione (kW)	481
Generatore (kVA)	880

Dimensioni posizione di trasporto²⁾

Altezza trasporto ca. (mm)	4350
Lunghezza trasporto ca. (mm)	19600
Larghezza trasporto max. (mm)	3850
Peso trasporto ca. (kg)	70000

Dimensioni posizione di produzione³⁾

Altezza (mm)	4350
Lunghezza (mm)	20000
Larghezza (mm)	3850
Peso ca. (kg)	75000
Peso (equipaggiamento completo) ca. (kg)	80000

¹⁾ fini (0-5 mm) dal frantoio a mascelle sono tollerati fino ad un 5 % dal frantoio a cono

²⁾ impianto smontato per il trasporto, dimensioni dell'unità principale

³⁾ senza optional

Optional: comando sonda / magnete di sollevamento / metal detector / abbattimento polvere / alimentazione esterna / illuminazione