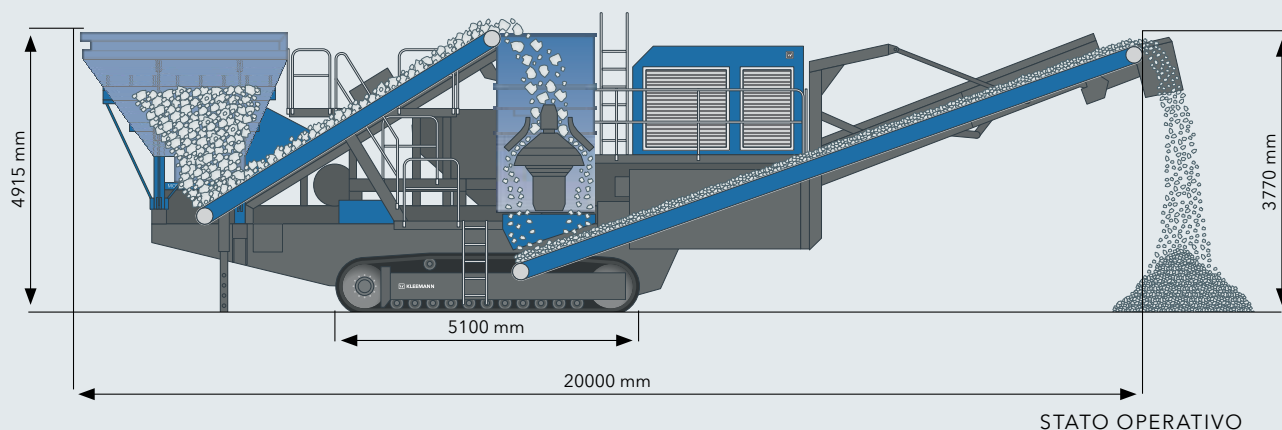




DATI TECNICI | FRANTOIO A CONO CINGOLATO

# 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) <sup>1</sup> 5-330
Altezza di alimentazione ca. (mm)	4180
Altezza di alimentazione con sovrasponde ca. (mm)	4915
Capacità tramoggia (m <sup>3</sup> )	8
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m <sup>3</sup> )	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
----------------------------	-------------

### Frantoio<sup>1)</sup>

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 trasporto<sup>2)</sup>

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

### Dimensioni posizione di produzione<sup>3)</sup>

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

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

<sup>2)</sup> impianto smontato per il trasporto, dimensioni dell'unità principale

<sup>3)</sup> senza optional

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