





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 (m³)	8
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m³)	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 ¹⁾	
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 ²⁾	
Altezza trasporto ca. (mm)	4350
Lunghezza trasporto ca. (mm)	19600
Larghezza trasporto max. (mm)	3850
Peso trasporto ca. (kg)	70000
Dimensioni posizione di produzione ³⁾	
Altezza (mm)	4350
Lunghezza (mm)	20000
Larghezza (mm)	3850
Peso ca. (kg)	75000
Peso (equipaggiamento completo) ca. (kg)	80000

 $^{^{\}rm 1)}$ fini (0-5 mm) dal frantoio a mascelle sono tollerati fino ad un 5 % dal frantoio a cono

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

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

³⁾ senza optional