



Informazioni tecniche

MOBICONE MCO 130 PRO



Frantoio a cono cingolato

Impiego in pietra naturale

MOBICONE PRO

Serie

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 130 PRO

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)	4.180
Altezza di alimentazione con sovrasponde ca. (mm)	4.900
Capacità tramoggia (m ³)	10
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m ³)	20
Apertura d'ingresso (standard), larghezza x lunghezza (mm)	3.400 x 3.900
Apertura d'ingresso con sovrasponde per tramoggia, larghezza x lunghezza (mm)	4.800 x 5.350
Canale di scarico vibrante	
Larghezza x lunghezza (mm)	1.195 x 2.850
Convogliatore a nastro per trasporto materiale in entrata	
Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 7.000
Frantocio¹⁾	
Tipo di frantocio	KX 450 LT
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1.320
Peso frantocio ca. (kg)	23.700
Azionamento frantocio 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

OPTIONAL

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

Nastro di scarico	
Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 10.400
Altezza di scarico (mm)	3.770
Gruppo di trazione	
Sistema di azionamento	diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	481
Generatore (kVA)	880
Dimensioni posizione di trasporto²⁾	
Altezza trasporto ca. (mm)	4.380
Lunghezza trasporto ca. (mm)	19.610
Lunghezza trasporto max. (mm)	3.910
Peso trasporto ca. (kg)	75.000
Dimensioni posizione di produzione³⁾	
Altezza (mm)	4.380
Lunghezza (mm)	19.610
Larghezza (mm)	3.910
Peso ca. (kg)	75.000
Peso (equipaggiamento completo) ca. (kg)	80.000

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

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

³⁾ senza optional

STATO OPERATIVO