

Informazioni tecniche

MOBICONE MCO 130 S PRO



Frantoio a cono cingolato

Impiego in pietra naturale

MOBICONE PRO

Serie

HIGHLIGHT TECNICI

- > Frantoio a cono con unità di vagliatura a tre piani e con funzione di frantoio secondario o terziario
- > Circuito chiuso del materiale per la produzione di tre definite pezzature finali
- > Sistema di azionamento diesel-elettrico
- > Possibilità di concatenamento con altri impianti KLEEMANN (optional)

DATI TECNICI MCO 130 S PRO

Unità di alimentazione

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	650
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	280
Altezza di alimentazione ca. (mm)	3.280
Altezza di alimentazione con sovrasponde ca. (mm)	4.540
Capacità tramoggia (m³)	3,5
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m³)	14,5
Apertura d'ingresso, larghezza x lunghezza (mm)	3.600 x 2.100
Apertura d'ingresso con sovrasponde, larghezza x lunghezza (mm)	4.900 x 2.900

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 3.400
----------------------------	---------------

Convogliatore a nastro per trasporto materiale in entrata

Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 17.400
----------------------------	----------------

Unità di vagliatura

Tipo	Vaglio a tre piani
Larghezza x lunghezza (piano inferiore) (mm)	2.350 x 6.600 (5.400)

Nastro di scarico sottovaglio

Larghezza x lunghezza (mm)	1.600 x 10.000
Altezza di scarico ca. (mm)	5.200

Nastro di scarico sopravaglio - piano inferiore

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 8.000
Altezza di scarico ca. (mm)	4.360

Nastro di scarico sopravaglio - piano intermedio

Larghezza x lunghezza (mm)	800 x 8.000
Altezza di scarico ca. (mm)	4.120

Frantoio

Tipo di frantoio	KX 450 LT
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1.320
Peso frantoio ca. (kg)	23.700
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)	300
Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 45 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 250 mm) ca. (t/h)	360
Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 56 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 300 mm) ca. (t/h)	425

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 8.800
----------------------------	---------------

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	536
Generatore (kVA)	910

Trasporto ¹⁾

Altezza trasporto ca. (mm)	4.390
Lunghezza trasporto ca. (mm)	20.130
Larghezza trasporto max. (mm)	4.300
Peso trasporto ca. (kg)	83.000

¹⁾ impianto smontato per il trasporto, dimensioni dell'unità principale

OPTIONAL

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

STATO OPERATIVO

