

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 (m <sup>3</sup> )	3,5
Capacità della tramoggia con sovrasponde (m <sup>3</sup> )	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

## OPTIONAL

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

## Frantocio

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)	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<sup>1)</sup>

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

<sup>1)</sup> impianto smontato per il trasporto, dimensioni dell'unità principale

## STATO OPERATIVO

