



Informazioni tecniche

MOBICONE MCO 110 S PRO



Frantoio a cono cingolato

Impiego in pietra naturale

MOBICONE PRO

Serie

HIGHLIGHT TECNICI

- > Con funzione frantoio secondario e terziario
- > Circuito chiuso del materiale per la produzione di tre de nite pezzature nali con vaglio separatore a tre piani
- > Sistema di azionamento diesel-elettrico
- > Possibilità di concatenamento con altri impianti KLEEMANN (optional)

DATI TECNICI MCO 110 S PRO**Unità di alimentazione**

Capacità d'alimentazione fino a ca. (t/h)	450
Dimensioni del materiale in entrata max. (mm)	200
Altezza di alimentazione ca. (mm)	2.700
Altezza di alimentazione con sovrapponte ca. (mm)	3.600
Capacità tramoggia (m ³)	3
Capacità della tramoggia con sovrapponte (m ³)	10
Apertura d'ingresso, larghezza x lunghezza (mm)	3.100 x 2.000
Apertura d'ingresso con sovrapponte, larghezza x lunghezza (mm)	4.000 x 3.100

Canale di scarico vibrante

Larghezza x lunghezza (mm)	900 x 2.700
----------------------------	-------------

Convogliatore a nastro per trasporto materiale in entrata

Larghezza x lunghezza (mm)	1.000 x 15.200
----------------------------	----------------

Unità di vagliatura

Tipo	Vaglio a tre piani
Larghezza x lunghezza (piano inferiore) (mm)	2.050 x 5.455 (4.800)

Nastro di scarico sottovaglio (pezzatura fine)

Larghezza x lunghezza (mm)	1.200 x 8.800
Altezza di scarico ca. (mm)	5.200

Nastro di scarico sopravaglio - piano inferiore (pezzatura media 1)

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 8.000
Altezza di scarico ca. (mm)	4.100

Nastro di scarico sopravaglio - piano intermedio (pezzatura media 2)

Larghezza x lunghezza (mm)	650 x 8.000
Altezza di scarico ca. (mm)	4.100

OPTIONAL

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

Frantocio

Tipo di frantocio	KX 350 LT
Dimensioni sistema di frantumazione (mm)	1.120
Peso frantocio ca. (kg)	16.200
Azionamento frantocio ca. (kW)	elettrico, 200
Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 32 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 150 mm) ca. (t/h)	230
Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 45 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 180 mm) ca. (t/h)	290
Potenza di frantumazione con pezzatura finale 0 - 56 mm (Dimensioni del materiale in entrata 0 - 200 mm) ca. (t/h)	315

Nastro di scarico

Larghezza x lunghezza (mm)	800 x 7.800
----------------------------	-------------

Gruppo di trazione

Sistema di azionamento	diesel-elettrico
Scania (Tier 3/livello IIIA) (kW)	365
Generatore (kVA)	550

Trasporto¹⁾

Altezza trasporto ca. (mm)	4.100
Lunghezza trasporto ca. (mm)	19.630
Larghezza trasporto max. (mm)	3.500
Peso trasporto ca. (kg)	72.500

¹⁾ impianto smontato per il trasporto (ca. 6 rimorchi), dimensioni dell'unità principale

STATO OPERATIVO