

Technische Informationen

# MOBICONE MCO 110 S PRO



## **Raupenmobiler Kegelbrecher**

Einsatz in Naturstein

## **MOBICONE PRO**

Baureihe

### **HIGHLIGHTS**

- > Kegelbrecher mit Dreidecker-Siebeinheit als Sekundär- oder Tertiärbrecher
- > Geschlossener Materialkreislauf zur Produktion von drei definierten Endkörnungen
- > Diesel-elektrisches Antriebskonzept
- > Verkettungsmöglichkeit mit anderen KLEEMANN Anlagen (Option)

## TECHNISCHE DATEN MCO 110 S PRO

## Aufgabereinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	450
Aufgabegröße max. (mm)	200
Aufgabehöhe ca. (mm)	2.700
Aufgabehöhe mit Erweiterung ca. (mm)	3.600
Trichtervolumen (m³)	3
Trichtervolumen mit Erweiterung (m³)	10
Einwurföffnung Breite x Länge (mm)	3.100 x 2.000
Einwurföffnung mit Erweiterung Breite x Länge (mm)	4.000 x 3.100

## Aufgaberinne

Breite x Länge (mm)	900 x 2.700
---------------------	-------------

## Bandförderer zum Transport Aufgabematerial

Breite x Länge (mm)	1.000 x 15.200
---------------------	----------------

## Siebeinheit

Typ	Dreidecker-Siebmaschine
Breite x Länge (Unterdeck) (mm)	2.050 x 5.455 (4.800)

## Austragsband Siebunterlauf (Feinkorn)

Breite x Länge (mm)	1.200 x 8.800
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.200

## Austragsband Siebüberlauf - Unterdeck (Mittelkorn 1)

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.100

## Austragsband Siebüberlauf - Mitteldeck (Mittelkorn 2)

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.100

## Brecher

Kegelbrecher Typ	KX 350 LT
Brechersystemgröße d= (mm)	1.120
Brechergewicht ca. (kg)	16.200
Brecherantrieb Art, ca. (kW)	elektrisch, 200
Brechleistung bei Endkorn 0 - 32 mm (Aufgabegröße 0 - 150 mm) ca. (t/h)	230
Brechleistung bei Endkorn 0 - 45 mm (Aufgabegröße 0 - 180 mm) ca. (t/h)	290
Brechleistung bei Endkorn 0 - 56 mm (Aufgabegröße 0 - 200 mm) ca. (t/h)	315

## Brecherabzugsband

Breite x Länge (mm)	800 x 7.800
---------------------	-------------

## Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel- elektrisch
Scania (Tier 3/Stufe IIIA) (kW)	365
Generator (kVA)	550

Transport<sup>1)</sup>

Transporthöhe ca. (mm)	4.100
Transportlänge ca. (mm)	19.630
Transportbreite max. (mm)	3.500
Transportgewicht ca. (kg)	72.500

<sup>1)</sup> Anlage zum Transport zerlegt (ca. 6 Anhänger), Maße der Haupteinheit

## OPTIONEN

Sondensteuerung / Aushebemagnet / Metallsuchgerät /  
Sprühsystem / Externe Stromeinspeisung / Beleuchtung

## BETRIEBSSTELLUNG

