

Technische Informationen

MOBICONE MCO 130 S PRO



Raupenmobiler Kegelbrecher

Einsatz in Naturstein

MOBICONE PRO

Baureihe

HIGHLIGHTS

- > Kegelbrecher mit Dreiecker-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 130 S PRO

Aufgabeeinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	650
Aufgabegröße max. (mm)	280
Aufgabehöhe ca. (mm)	3.280
Aufgabehöhe mit Erweiterung ca. (mm)	4.540
Trichtervolumen (m ³)	3,5
Trichtervolumen mit Erweiterung (m ³)	14,5
Einwurföffnung Breite x Länge (mm)	3.600 x 2.100
Einwurföffnung mit Erweiterung Breite x Länge (mm)	4.900 x 2.900

Aufgaberinne

Breite x Länge (mm)	1.200 x 3.400
---------------------	---------------

Bandförderer zum Transport Aufgabematerial

Breite x Länge (mm)	1.200 x 17.400
---------------------	----------------

Siebeinheit

Typ	Dreidecker-Siebmaschine
Breite x Länge (Unterdeck) (mm)	2.350 x 6.600 (5.400)

Austragsband Siebunterlauf

Breite x Länge (mm)	1.600 x 10.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	5.200

Austragsband Siebüberlauf - Unterdeck

Breite x Länge (mm)	650 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.360

Austragsband Siebüberlauf - Mitteldeck

Breite x Länge (mm)	800 x 8.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	4.120

Brecher

Kegelbrecher Typ	KX 450 LT
Brechersystemgröße d= (mm)	1.320
Brechergewicht ca. (kg)	23.700
Brecherantrieb Art, ca. (kW)	elektrisch, 315
Brechleistung bei Endkorn 0 - 32 mm (Aufgabegröße 0 - 200 mm) ca. (t/h)	300
Brechleistung bei Endkorn 0 - 45 mm (Aufgabegröße 0 - 250 mm) ca. (t/h)	360
Brechleistung bei Endkorn 0 - 56 mm (Aufgabegröße 0 - 300 mm) ca. (t/h)	425

Brecherabzugsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 8.800
---------------------	---------------

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel- elektrisch
Scania (Tier 3/Stufe IIIA) (kW)	536
Generator (kVA)	910

Transport¹⁾

Transporthöhe ca. (mm)	4.390
Transportlänge ca. (mm)	20.130
Transportbreite max. (mm)	4.300
Transportgewicht ca. (kg)	83.000

¹⁾ Anlage zum Transport zerlegt, Maße der Haupteinheit

OPTIONEN

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

BETRIEBSSTELLUNG

