

Technische Informationen

MOBICONE MCO 130 PRO



Raupenmobiler Kegelbrecher

Einsatz in Naturstein

MOBICONE PRO

Baureihe

HIGHLIGHTS

- > Kegelbrecher mit Gleitlagern und automatischer Umlaufschmierung für hohen Output und lange Beständigkeit
- > Als Sekundär- oder Tertiärbrecher
- > Diesel-elektrisches Antriebskonzept
- > Verkettungsmöglichkeit mit anderen KLEEMANN Anlagen (Option)

TECHNISCHE DATEN MCO 130 PRO

Aufgabereinheit

Aufgabeleistung bis ca. (t/h)	590
Aufgabegröße max. (mm)	(0) ¹⁾ 5 – 330
Aufgabehöhe ca. (mm)	4.180
Aufgabehöhe mit Erweiterung ca. (mm)	4.900
Trichtervolumen (m ³)	10
Trichtervolumen mit Erweiterung (m ³)	20

Einwurföffnung (Standard) Breite x Länge (mm)	3.400 x 3.900
--	---------------

Einwurföffnung mit Trichtererweiterung Breite x Länge (mm)	4.800 x 5.350
---	---------------

Aufgaberinne

Breite x Länge (mm)	1.195 x 2.850
---------------------	---------------

Bandförderer zum Transport Aufgabematerial

Breite x Länge (mm)	1.200 x 7.000
---------------------	---------------

Brecher ¹⁾

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)	380
--	-----

Brechleistung bei Endkorn 0 – 45 mm (Aufgabegröße 0 – 250 mm) ca. (t/h)	450
--	-----

Brechleistung bei Endkorn 0 – 56 mm (Aufgabegröße 0 – 300 mm) ca. (t/h)	535
--	-----

Brecherabzugsband

Breite x Länge (mm)	1.200 x 10.400
Abwurfhöhe (mm)	3.770

Antriebsaggregat

Antriebskonzept	diesel- elektrisch
Scania (Tier 3/Stufe IIIA) (kW)	481
Generator (kVA)	880

Transportstellung ²⁾

Transporthöhe ca. (mm)	4.380
Transportlänge ca. (mm)	19.610
Transportbreite max. (mm)	3.910
Transportgewicht ca. (kg)	75.000

Produktionsstellung ³⁾

Höhe ca. (mm)	4.380
Länge ca. (mm)	19.610
Breite max. (mm)	3.910
Gewicht ca. (kg)	75.000
Gewicht (Vollausstattung) ca. (kg)	80.000

¹⁾ Feinanteile (0 – 5mm) vom Backenbrecher bis 5 % werden vom Kegelbrecher toleriert

²⁾ Anlage zum Transport zerlegt, Maße der Haupteinheit

³⁾ ohne Optionen

OPTIONEN

Sondensteuerung / Aushebemagnet / Metallsuchgerät /
Sprühsystem / Externe Stromspeisung / Beleuchtung

BETRIEBSSTELLUNG

