

Čelistový drtič LAB-01-65

Nejmenší drtič v naší nabídce, používá se pro prvotní drcení různých druhů pevných materiálů s maximální velikostí zrna do 60 mm, o tvrdosti max. 8 dle Mohsovy stupnice a vlhkosti nepřekračující 8%.

Drcením může být dosaženo minimální velikosti částic materiálu v rozmezí od 0 do 3 mm; s tím, že existuje řada 10 stupňů pevného nastavení šířky výstupního otvoru drtiče v rozsahu 0–2 mm až 0–20 mm.

Přednosti drtiče:

- Kompaktní, stabilní konstrukce
- Snadný přístup k pracovní komoře
- Odolnost vůči dlouhodobému provoznímu zatížení
- Reprodukovatelnost drcení
- Snadná výměna komponentů pracovní komory
- 2 roky záruka



Technicko-provozní údaje	
Rozměry vstupního otvoru	65 x 65 mm
Maximální velikost vstupního zrna	Cca 60 mm
Minimální možná zrnitost produktu	100 % pod 2 mm (0-3 mm)
Šířka výstupního otvoru	od 0 mm do 20 mm
Výkon (v závislosti na šířce výstup. otvoru)	10 – 200 dm ³ /hod.
Motor trojfázový nebo jednofázový	
Rozměry	400 x 600 x 650 mm
Hmotnost	cca 80 kg