

Čelistový drtič LAB-02-130

Používá se pro prvotní drcení různých druhů křehkých materiálů o tvrdosti max. 8 dle Mohsovy stupnice a vlhkosti nepřekračující 8%.

Drcení probíhá uvnitř v pracovní komoře, kterou tvoří prostor mezi pohyblivou a pevnou čelistí a bočními stěnami komory. Části pracovní komory jsou vyrobeny z velmi tvrdé a oděru odolné kalené oceli. Tvar pracovních čelistí zajišťuje účinnou fragmentaci materiálu a to až do velikosti zrna stanovenou šíří výstupního otvoru, existuje řada 10 stupňů rozsahu nastavení 3,0 ÷ 15,0 mm. Nepohyblivou část čelistí lze snadno vyjmout (bez použití náradí), což značně zjednodušuje čištění pracovního prostoru.

Drtič LAB-02-130 je laboratorní zařízení, které se vyznačuje velmi silnou kompaktní konstrukcí, která zajišťuje jeho dlouhodobé použití. Stroj nevyžaduje upevnění k zemi - stojí na vlastním základu vybaveném tlumiči vibrací. Na přání zákazníka může být drtič vybaven, např. jiným druhem čelistí, druhem pohonu, způsobem odběru produktu a tak dále.



Technicko-provozní údaje	
Rozměry vstupního otvoru	130 x 130 mm
Maximální velikost vstupního zrna	Cca. 120 mm
Minimální možná zrnitost produktu	100% pod 5 mm
Šířka výstupního otvoru	od 2 mm do 25 mm
Výkon (v závislosti na šířce výstup. otvoru)	30 -300 dm ³ / hod.
Napájení trojfázové	3 x 400 V, 3,0 kW, 50Hz, IP 54
Rozměry	500 x 880 x 1200 mm
Hmotnost	cca 350 kg