

2 THETA

Analytical standards and equipment

2 THETA ASE s.r.o., Jasná 307, 735 62 Český Těšín, CZ Tel/Fax: 558 732 122/224, 601 338 655

Čelistový drtič LAB-02-100

Používá se pro prvotní drcení různých druhů materiálů (i velmi tvrdých, ale křehkých) s maximální velikost zrna do 100 mm.

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 a komplexnost pohybu pohyblivé čelisti, zajišťuje účinnou fragmentaci materiálu a to až do velikosti zrna stanovenou šíří výstupního otvoru, existuje řada 10 stupňů rozsahu nastavení 2,0 ÷ 15,0 mm.

Drtič LAB-02-100 je laboratorní zařízení, které je záměrně konstruováno pro často velké provozní zatížení vyskytující se v podmínkách průmyslových podniků. Proto jeho stabilní konstrukce, těžká a kompaktní, která poskytuje dlouhodobé užívání stroje dokonce i v podmínkách extrémní vlhkosti nebo prachu. Tento stroj se vyznačuje jednoduchostí konstrukce, snadnou dostupností komponentů pracovní komory a vysokým stupněm bezpečnosti. Jedná se o zařízení, téměř bezúdržbové. Nejvíce jsou vystaveny opotřebením prvky obložení pracovního prostoru, ale jejich případná náhrada je velmi snadná a prodlužuje životnost stroje o další roky.



Technicko-provozní údaje	
Rozměry vstupního otvoru	100 x 100 mm
Šířka výstupního otvoru	od 2 mm do 15 mm
Napájení trojfázové	3,0 kW
Rozměry	560 x 900 x 1200 mm
Hmotnost	cca 210 kg