

KARTA KATALOGOWA**LAB-02-200 Laboratoryjna kruszarka szczękowa firmy EKO-LAB**

Kruszarka przeznaczona jest do kruszenia rdzeni geologicznych (nawet najtwardszych skał) wyrobów betonowych, kruszyw, materiałów odpadowych (żułki, szlaki, spieków) itp.

Posiada mocną i stabilną konstrukcję. Nie wymaga przytwierdzenia do podłoża. Maksymalne uziarnienie nadawy: około 200 mm. Kruszarka wyposażona jest w układ regulacji szczeliny wylotowej pozwalający na uzyskanie granulacji w zakresie od 5 do 30 mm. Dwa niezależne pokrętki umożliwiają zmianę kierunku przepływu materiału w przypadku nierównomiernego zużycia.

Parametry techniczne:

Wymiar gardzieli wlotowej: 210 x 220 mm

Szerokość gardzieli wylotowej: regulowana w zakresie od 5 do 30 mm

Napięcie: silnik elektryczny 3 x 380 V, 50 Hz

Moc silnika: 5,5 kW

Stopień ochrony: IP 55

Wydajność: od 150 do 1500 kg/h

Wymiary: 800 x 960 x 1350 mm

Waga: ok. 650 kg

Gwarancja: 24 miesiące



Nasza firma od ponad 50 lat jest obecna na rynku sprzętu do laboratoriów budowlanych.

16.02.2013.