

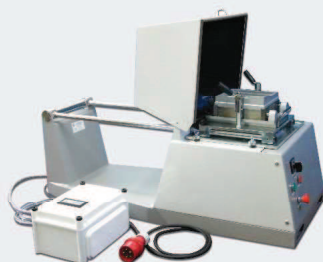
OFERTA URZĄDZEŃ LABORATORYJNYCH DO BADANIA CECH FIZYCZNYCH CEMENTU ZGODNIE Z NORMAMI EUROPEJSKIMI PN-EN 196-1

MIESZARKA LABORATORYJNA



Zakres obrotów: 1 bieg 140 ± 5 obr./min
2 bieg 285 ± 10 obr./min
Możliwa praca w systemie automatycznym

WSTRZAŚARKA LABORATORYJNA



Ilość uderzeń: 60/min
Wysokość podnoszenia $15 \pm 0,3$ mm

BĘBNOWY MŁYNEK LABORATORYJNY



Prędkość obrotowa walczaka nw = 50 obr./min
Wymiary bębna: długość L = 500 mm
średnica D = 420 mm

MIESZADŁA I MISY



FORMY



NASADKI



Nasza oferta obejmuje:

- przyrządy do ustawiania mis
- czopy do badania wytrzymałości na rozciąganie i przebrojenia form do metody Graf-Kaufmana
- remonty bieżące i kapitalne urządzeń laboratoryjnych
- wystawianie protokołów zgodności na urządzenia laboratoryjne
- sprawdzanie urządzeń wg obowiązujących norm
- części zamienne do wyprodukowanych w latach ubiegłych urządzeń
- pomiary sprawdzające urządzeń laboratoryjnych na zgodność z normą PN-EN 196-1
- przeglądy i remonty w/w urządzeń