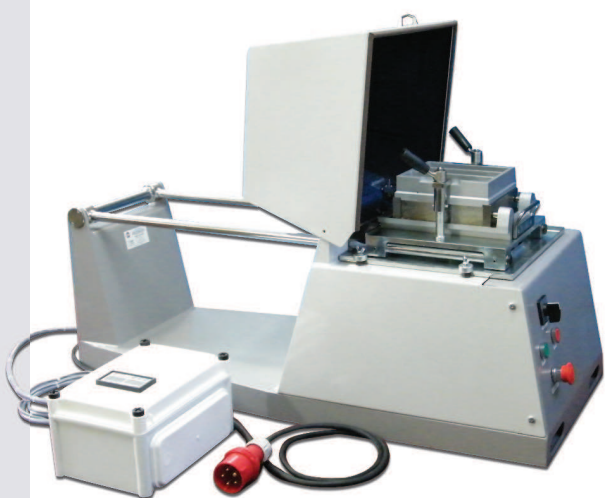


WSTRZĄSARKA LABORATORYJNA WL-17M



Główne zalety:

Przyrząd do utrząsania zaprawy cementowej w formie trójdzielnej zgodnie z normami europejskimi z grupy PN-EN - 196.

Proces utrząsania zaprawy cementowej zaprogramowany jest na 60 wstrząśnięć w czasie 60 sekund, po czym wstrząsarka samoczynnie wyłącza się przy jednoczesnym zaprogramowaniu kolejnego cyklu 60 wstrząśnięć.

Wyposażenie dodatkowe:

- forma trójdzielna
- nasadka

(dodatkowa ilość form trójdzielnych i nasadek według zamówienia)

DANE TECHNICZNE

Moc silnika	kW	0,25
Prędkość obrotowa mechanizmu krzywkowego	obr./min	60
Napięcie	V	3 x 400
Częstotliwość	Hz	50
Masa stolika z ramionami, formą, nakładką i klamrami	kg	~ 20
Masa całkowita	kg	~ 120
Wymiary dł. x szer. x wys.	mm	1065 x 480 x 470

DORADZTWO TECHNICZNE

Józef Okos
tel. +48 77 456 32 01 wew. 316
info_opole@icimb.pl

SPRZEDAŻ

dr inż. Grzegorz Siemiątkowski
tel. +48 77 456 22 07
g.siemiatkowski@icimb.pl

Oddział Inżynierii Materiałowej,
Procesowej i Środowiska w Opolu
45-641 Opole
ul. Oświęcimska 21

tel. +48 77 456 32 01
fax +48 77 456 26 61
info_opole@icimb.pl
www.icimb.pl