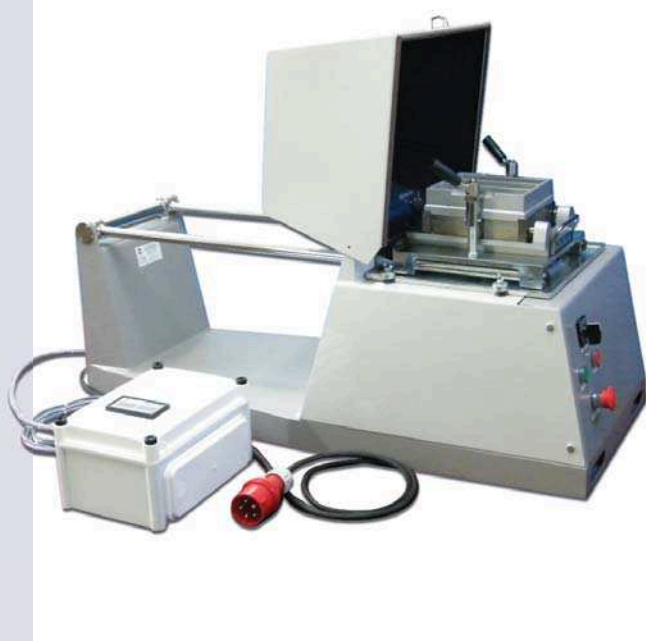


## WSTRZĄSARKA LABORATORYJNA WL-11



### 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, poczym 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 elektrycznego	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 400 x 550