



## Karta katalogowa

print date: 2026-05-13

## Wytrząsarka laboratoryjna LS 700



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

### Zalety ogólne

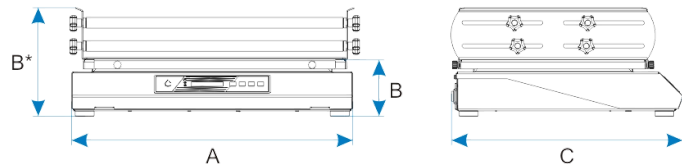
- ruch orbitalny
- mikroprocesorowy sterownik obrotów i czasu pracy
- amplituda: 5 ... 12,5 mm
- maksymalne obciążenie platformy: 10 kg
- regulacja obrotów: 30...300 obr/min
- ustawienie czasu pracy: 1min ...99h lub praca ciągła
- cyfrowy wyświetlacz LCD
- szeroki wybór platform
- możliwość pracy w inkubatorze laboratoryjnym ILW

**DANE TECHNICZNE**

sterownik	mikroprocesorowy
wyswietlacz	LCD
materiał obudowy	blacha malowana proszkowo

**wymiary zewnętrzne urządzenia [mm]**

szerokość A	700
wysokość B	120   220*
głębokość C	420
waga urządzenia [kg]	25

**PODSTAWOWE PARAMETRY**

temperatura pracy [°C]	+10...+40
wilgotność podczas pracy [%]	< 70
współpracuje z modelem	ILW 400
typ ruchu	orbitalny
zakres prędkości [obr/min]	30...300
dokładność ustawienia [obr/min]	10
amplituda [mm]	5 lub 12,5 (do wyboru przy składaniu zamówienia)
dopuszczalne obciążenie [kg]	10
regulacja czasu pracy	1min...99h lub praca ciągła

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

zasilanie	230 V 50 Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	60
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO®

\* wysokość bez platformy / z platformą

**OPCJE I AKCESORIA**

Numer zamówienia: LS \*/MA \*

Mata antypoślizgowa





**POL-EKO®**

(+48) 32 453 91 70  
info@pol-eko.com.pl  
www.pol-eko.com.pl

**POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.**  
44-300 Wodzisław Śląski  
ul. Kokoszycka 172 C



Numer zamówienia: LS \*/PL \*.1

Platforma uniwersalna



Numer zamówienia: LS \*/PL \*.2

Platforma do mocowania uchwytów



Numer zamówienia: LS \*/PL \*.3

Platforma do wytrząsania



Numer zamówienia: LS \*/PL \*.4

Platforma do rozdzielaczy



Numer zamówienia: LS/U\*

Uchwyt do kolby Erlenmyera



Numer zamówienia: LS/SP.1

Statyw na probówki