



## Wytrząsarka do próbek Reax control



Idealna do wytrząsania próbek w probówkach typu Eppendorf, fiolkach i podobnych naczyniach o różnych średnicach przy bardzo wysokich prędkościach obrotowych.

Posiada analogowe pokrętkę z płynną regulacją prędkości.

Model dokładny.

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                    |
|---|---------|--------------------------|
|  | K-1071  | Wytrząsarka Reax control |

### Opis

#### Wytrząsarka do próbek Reax control – charakterystyka

Wytrząsarka do próbek z silnym, obrotowym ruchem drgającym. Posiada analogowe pokrętkę z płynną regulacją prędkości. Duża stabilność dzięki relatywnie ciężkiej obudowie. Specjalna konstrukcja wytrząsarki nie pozwala wnikać rozlanej cieczy do wnętrza urządzenia.

Posiada dwa tryby pracy – automatyczny i ciągły. W trybie automatycznym urządzenie włącza się pod wpływem nacisku na nasadkę.

Urządzenie oprócz wszystkich funkcji Reax top, posiada dodatkowo: nadrukowaną skalę prędkości obrotów (rpm), elektroniczną kontrolę prędkości, która zapewnia stałą prędkość obrotową, nawet przy bardzo niskiej prędkości i przy zmieniających się obciążeniach.

W komplecie znajduje się podstawowa nasadka na próbki o średnicy 20 mm.

### Dane techniczne

| Parametr                  | Reax control    |
|---------------------------|-----------------|
| Częstotliwość wytrząsania | 0-2500 obr./min |

| <b>Parametr</b>                     | <b>Reax control</b>   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Dokładność regulacji</b>         | ±2%   |
| <b>Ruch</b>                         | obrotowy, drgający  |
| <b>Zakres ruchu</b>                 | 5 mm  |
| <b>Moc</b>                          | 51 W  |
| <b>Tryby pracy</b>                  | automatyczny / ciągły   |
| <b>Warunki pracy</b>                | +5-31°C przy 80% wilg. względnej 32-40°C przy maks. 50% wilg. względnej |
| <b>Ochrona przed przegrzaniem</b>   | tak   |
| <b>Stopień ochrony</b>              | IP 22   |
| <b>Wymiary (szer. x gł. x wys.)</b> | 134 x 172 x 105 mm  |
| <b>Ciężar</b>                       | 2,8 kg  |
| <b>Zasilanie</b>                    | 230 V/50 Hz   |