




Skrócona instrukcja obsługi wirówek HERMLE Z 207 A, Z 207 M, Z 207 H, Z 167 M, Z 287 A oraz SIEVA-3


Funkcje przycisków


 = **Prędkość obrotowa i przycisk WPO**
= Wprowadzanie prędkości obrotowej lub WPO w krokach co 10


 = **Przycisk czasu przyspieszania i hamowania**
= Wprowadzenie stopnia przyspieszenia i hamowania 0-9.

 = **Przycisk wprowadzania czasu**
= Wprowadzanie czasu wirowania (maks. 99h i 59min oraz funkcja pracy ciągłej).


 = **Przycisk otwierania pokrywy/stopu**
= Urządzenie można zatrzymać w każdej chwili (wcisnąć 1x).
Otwiera pokrywę po zatrzymaniu wirówki.

 = **Przycisk startu**
= Urządzenie można uruchomić dopiero po zamknięciu pokrywy.

 = **Przycisk store**
= Łącznie można zapisać 99 cykli, wraz z wirnikiem i wszystkimi ważnymi parametrami.

 = **Przycisk prog**
= Umożliwia wywołanie zapisanych programów.

 = **Przycisk quick**
= Dla krótkich cykli.

 = **Pokrętko**
= Żądane parametry można wygodnie ustawić jednym palcem.



Uwagi

Proszę pamiętać, że ponowne uruchomienie po zakończeniu cyklu jest możliwe dopiero po otwarciu, a następnie zamknięciu pokrywy. Jeśli się tak nie stanie, na polu wyświetlacza rpm/rcf pojawia się migające słowo „open” (otwarte).

W przypadku uszkodzenia wirówki lub awarii zasilania elektrycznego pokrywę można również odryglować ręcznie. W tym celu należy odblokować przycisk w dolnej części urządzenia, z przodu, po lewej i pociągnąć za czerwoną linkę (odblokowanie awaryjne, patrz instrukcja obsługi).


UWAGA:


- **W przypadku odblokowania awaryjnego wirnik może nadal się obracać. Dlatego należy unikać dotykania wirnika podczas ruchu obrotowego.**
- **Przed każdym cyklem sprawdzić, czy śruba mocująca wirnika jest mocno osadzona.**


Informacje ogólne:

- **Naczynia na próbki napełniać tylko poza wirówką.**

Funkcje wyświetlacza

 **Pole rpm/rcf**
Wskazanie prędkości obrotowej / względnego przyspieszenia odśrodkowego (WPO). Pokazywane są wartości zadane i rzeczywiste.

 **Pole acc/dec**
Wskazanie stopnia przyspieszenia i hamowania.

 **Pole time**
Wskazanie czasu wirowania maks. 99h i 59 min oraz praca ciągła.