

Ostrożnie



Ryzyko oparzeń

Urządzenie może być używane tylko **w określonych odstępach czasu. Urządzenie Jeśli czas pracy jest zbyt długi (> 2 min), temperatura na obudowie silnika może spowodować poparzenia. Należy zawsze pozostawiać** do ostygnięcia. Urządzenie można obsługiwać wyłącznie za pomocą przewidzianych do tego celu uchwytów i przełączników. W przypadku awarii napięcia sieciowego wyłącznik główny musi zostać wyłączony.



Należy zwracać uwagę na zagrożenia w otoczeniu, np. ryzyko potknięcia się, ryzyko poślizgnięcia, silne nasłonecznienie, pozostawione bez nadzoru urządzenia itp.



Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez **przeszkolonych specjalistów** lub pod ich nadzorem. Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci.

Uwaga



Lokalne **napięcie** zasilania musi być zgodne z **napięciem** znamionowym określonym na urządzeniu. **Nieprawidłowe napięcie** sieciowe może spowodować **awarię urządzenia**. Wyłącznik główny musi zostać wyłączony w przypadku awarii napięcia sieciowego.



Unikać kontaktu z substancjami agresywnymi (np. acetonem, rozcieńczalnikiem itp.). **Istnieje ryzyko uszkodzenia zainstalowanych podzespołów.**

Deklaracja zgodności

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil, Switzerland potwierdza, że niniejszy produkt, w modelach, w których został wprowadzony przez firmę do sprzedaży, spełnia wymagania następujących dyrektyw WE.

Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

zharmonizowana EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + AC:2014,

Normy: EN 55014-1:2017 + A11:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997, EN IEC 63000:2018

Kaegiswil, 24.02.2022

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM