

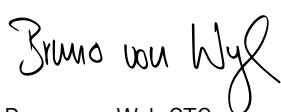
18. Deklaracja zgodności

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-6056 Kaegiswil, Szwajcaria potwierdza, że modele produktu wprowadzone przez firmę do sprzedaży spełniają wymogi następujących dyrektyw WE.

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

Zharmonizowane normy: EN ISO 12100, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11 (Z_{max}), EN 62311, EN 60204-1, EN IEC 63000

Kaegiswil, 15.04.2021

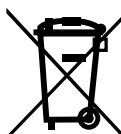


Bruno von Wyl, CTO



Christoph Baumgartner, GM

19. Utylizacja



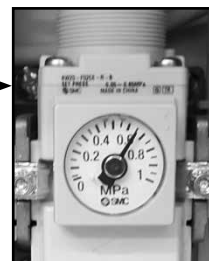
Nie wyrzucać sprzętu elektrycznego razem z odpadami domowymi.

Sprzęt elektryczny, akcesoria i opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska. W przypadku utylizacji naszych produktów należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów.

20. Skrócona instrukcja obsługi

20.1 Włączanie/uruchamianie

1. Upewnić się, że **wyłącznik główny (5)** jest wyłączony, a **dysza zgrzewająca (12)** znajduje się w pozycji zabezpieczonej.
2. Podłączyć układ sprężonego powietrza. Sprawdzić regulator ciśnienia, aby zobaczyć, czy jest dostępne przynajmniej 6,5 bara.
3. Podłączyć wtyczkę zasilania sieciowego.
4. Włączyć **wyłącznik główny (5)**.
5. Przełączyć **dyszę zgrzewającą (12)** i **rolki napędowe (9)** w tryb AUTO.
6. Wybrać/ustawić parametry zgrzewania.
7. Włączyć element grzejny przyciskiem **wł./wył. el. grzejnego**; odczekać od trzech do pięciu minut aż do osiągnięcia oczekiwanej temperatury.
8. Proces zgrzewania rozpoczyna się automatycznie po naciśnięciu **pedałów (7, B)**.



20.2 Wyłączenie

1. Odchylić **dmuchawę gorącego powietrza (8)** do góry (zatrzymuje silnik napędowy).
2. Wyłączyć element grzejny przyciskiem **wł./wył. el. grzejnego**.
3. Zaczekać na zakończenie procesu schładzania (ok. sześciu minut).
4. Włączyć **wyłącznik główny (5)**.
5. Wyciągnąć wtyczkę zasilania.