

CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

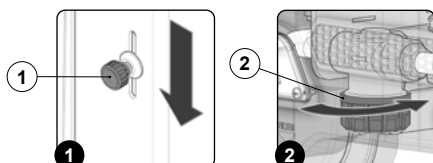
Przed wykonaniem jakiegokolwiek interwencji konserwacji należy wykonać następujące czynności:

1. Umieścić maszynę w miejscu przeznaczonym do wykonywania czynności konserwacji.

OSTRZEŻENIE: Miejsce przeznaczone do wykonania tej operacji powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi BHP i ochrony środowiska.

2. Wykonać poniższe kroki w celu zapewnienia bezpieczeństwa, patrz paragraf ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA MASZYNY znajdujący się w instrukcji użytkowania i konserwacji maszyny.

UWAGA: Zaleca się stosowanie ŚOI (środki ochrony indywidualnej) odpowiednich do wykonywanej pracy.



CZYSZCZENIE FILTRA UKŁADU WODNEGO

Aby wyczyścić filtr układu wodnego, należy wykonać następujące czynności:

1. Zamknąć zawór, uniemożliwiając wypływ strumienia płynu; przesunąć w dół pokrętło (1) znajdujące się w bocznej lewej części wału kierownicy (**Rys. 1**).
2. Wyjąć korek (2) z korpusu filtra roztworu sanityzującego (**Rys. 2**).
3. Oplukać wkład filtra pod strumieniem bieżącej wody. W razie potrzeby, użyć szczotki do usunięcia zabrudzeń.
4. Po oczyszczeniu wkładu filtra, w celu ponownego zamontowania wszystkich elementów, powtórzyć wymienione czynności w odwrotnej kolejności.

CZYNNOŚCI REGULACJI

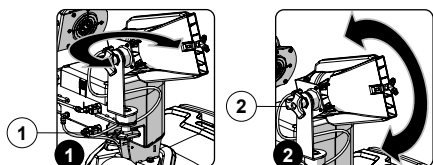
Przed wykonaniem jakiegokolwiek regulacji należy wykonać następujące czynności:

1. Umieścić maszynę w miejscu przeznaczonym do wykonywania czynności konserwacji.

OSTRZEŻENIE: Miejsce przeznaczone do wykonania tej operacji powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi BHP i ochrony środowiska.

2. Wykonać poniższe kroki w celu zapewnienia bezpieczeństwa, patrz paragraf ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA MASZYNY znajdujący się w instrukcji użytkowania i konserwacji maszyny.

UWAGA: Zaleca się stosowanie ŚOI (środki ochrony indywidualnej) odpowiednich do wykonywanej pracy.



REGULACJA KIERUNKU GÓRNYCH DYSZ

Aby wyregulować kierunek górnych dysz, wykonać następujące czynności:

1. Ustawić się w tylnej części maszyny.
2. Poluzować pokrętło (1) i obrócić wspornik przenośnika (**Rys. 1**).
3. Po znalezieniu prawidłowej pozycji, dokręcić pokrętło (1).
4. Poluzować pokrętło (2) i obrócić przenośnik (**Rys. 2**).
5. Po znalezieniu prawidłowej pozycji, dokręcić pokrętło (2).

NAPRAWA USTEREK

W niniejszym rozdziale przedstawiono najczęściej występujące problemy związane z użytkowaniem maszyny. Jeśli usunięcie usterek nie będzie możliwe przy pomocy poniższych informacji, należy się skontaktować z najbliższym serwisem technicznym.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
ROZPYLANIE ROZTWORU SANITYZUJĄCEGO NIEWYSTARCZAJĄCE	Ilość roztworu sanityzującego znajdująca się w układzie wodnym jest nieodpowiednia do wykonywanej pracy.	Sprawdzić, czy ilość roztworu sanityzującego znajdująca się w układzie wodnym jest odpowiednia do wykonywanej pracy, w przeciwnym razie uzupełnić. Patrz paragraf NAPEŁNIANIE WODĄ ZBIORNIKA ROZTWORU znajdujący się w instrukcji użytkowania i konserwacji maszyny oraz paragraf „ROZTWÓR SANITYZUJĄCY” na stronie 5.
	Filtr roztworu sanityzującego zatkany.	Sprawdzić, czy filtr roztworu sanityzującego nie jest zatkany, w przeciwnym razie wyczyścić go, patrz paragraf „CZYSZCZENIE FILTRA UKŁADU WODNEGO” na stronie 9.



FIMAP S.p.A.
Via Invalidi del Lavoro, 1
37059 S. Maria di Zevio - Verona - Włochy
Tel. 0039 045 6060497 - Faks 0039 045 6060440
E-mail: service@fimap.com Web: www.fimap.com