

---

## **PL** **Uzupełnienia do instrukcji eksploatacji**

---

### **Opcja fabryczna**

### **OW REINFORCED PUMP TP**



Przed uruchomieniem urządzenia koniecznie przeczytać instrukcję obsługi!

Zaniechanie przeczytania instrukcji stwarza niebezpieczeństwo wypadku!

Urządzenia mogą być obsługiwane tylko przez osoby znające odpowiednie przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy!



Urządzenia posiadają oznaczenie zgodności CE potwierdzające spełnienie wymagań

- Dyrektywy niskonapięciowej WE (2006/95/EG)
- Dyrektywy dot. kompatybilności elektromagnetycznej WE (2004/108/EG)



Treść tej instrukcji obsługi nie uzasadnia jakichkolwiek roszczeń ze strony kupującego.

Prawa autorskie do tej instrukcji obsługi pozostają własnością producenta.

Przedruk, również częściowy, tylko za pisemnym zezwoleniem.



<b>1</b>	<b>Spis treści</b>	
1	Spis treści.....	3
2	Zasady bezpieczeństwa .....	3
2.1	Dla własnego bezpieczeństwa .....	3
2.2	Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	4
3	Informacje ogólne.....	4
4	Dane techniczne .....	4
<b>2</b>	<b>Zasady bezpieczeństwa</b>	
<b>2.1</b>	<b>Dla własnego bezpieczeństwa</b>	

 **OSTRZEŻENIE**



**Niebezpieczeństwo wypadku w razie nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa!**  
**Nieprzestrzeganie poniższych zasad bezpieczeństwa zagraża życiu!**

- Przeczytać uważnie zasady bezpieczeństwa zamieszczone w niniejszej instrukcji!
- Stosować się do krajowych przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom!
- Zwrócić uwagę osobom przebywającym w strefie roboczej na obowiązek przestrzegania przepisów!

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO**



**Ważność dokumentu!**

**Niniejszy dokument obowiązuje wyłącznie w połączeniu z instrukcją eksploatacji zastosowanego źródła prądu (urządzenie spawalnicze)!**

- Zapoznać się z instrukcją eksploatacji, w szczególności w zakresie zasad bezpieczeństwa i źródła prądu (urządzenie spawalnicze)!



**Nie przeprowadzać samodzielnie napraw i modyfikacji!**

**Celem wykluczenia ryzyka obrażeń i uszkodzenia urządzenia jego naprawy lub modyfikacje mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane i kompetentne osoby!**

**Nieupoważniona ingerencja powoduje utratę gwarancji!**

- Przeprowadzenie napraw zlecać wykwalifikowanym osobom (serwisantom)!

**OSTROŻNIE**



**Powinności użytkownika!**

**W Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) należy przestrzegać i stosować się do krajowej transpozycji ramowych dyrektyw!**

- Krajowa transpozycja dyrektywy ramowej (89/391/EWG) oraz przynależnych dyrektyw.
- W szczególności dyrektywa (89/655/EWG) o minimalnych wymogach BHP w zakresie stosowania środków produkcji przez pracowników podczas pracy.
- Przepisy o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom danego kraju (np. w Niemczech BGV D 1).
- Kontrola w regularnych odstępach poprawności i bezpieczeństwa wykonywania prac przez personel!

## 2.2 Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami i normami. Należy użytkować je wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.



### OSTRZEŻENIE

Zagrożenia w przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem!

W przypadku użycia niezgodnie z przeznaczeniem ze strony urządzenia mogą pojawić się zagrożenia dla ludzi, zwierząt oraz przedmiotów materialnych. Za wszelkie szkody wynikłe z takiej sytuacji producent nie ponosi odpowiedzialności!

- Urządzenie użytkować zgodnie z przeznaczeniem i wyłącznie przez przeszkolony lub wykwalifikowany personel!
- Nie dokonywać zmian i przeróbek w urządzeniu!

## 3 Informacje ogólne

### OSTROŻNIE



Niniejsze instrukcja uzupełniająca stanowi uzupełnienie standardowej dokumentacji!

Niniejsza instrukcja uzupełniająca obowiązuje wyłącznie w połączeniu z odpowiednią pierwotną instrukcją eksploatacji i uzupełnia lub zastępuje w niej wskazane akapity..

### WSKAZÓWKA



- Niniejszą instrukcję dołączyć do dokumentacji urządzenia!
- Składając zamówienie na części zamienne należy koniecznie podać numer katalogowy oraz numer seryjny urządzenia!

## 4 Dane techniczne

### WSKAZÓWKA



Podane w tym miejscu dane techniczne stanowią uzupełnienie lub zastępują odpowiednie wartości podane w standardowej instrukcji eksploatacji.

Wydajność chłodzenia przy 2 l/min.	1500 W
Maks. wydajność tłoczenia	20 l/min
Maks. ciśnienie wylotowe chłodziwa	4,5 bar
Masa	+2,5 kg