



IBC Mieszadło do paletopojemnika

Instrukcja użytkownika

ZAWARTOŚĆ

1. Zastosowanie	2
2. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	2
2.1 Zagrożenia wynikające z naruszenia przepisów bezpieczeństwa.....	2
2.2 Montaż urządzenia	2
2.3 Zasady bezpieczeństwa dla użytkowników	2
3. Wykaz części i materiałów.....	2
4. Montaż / Instalacja.....	3
5. Zatrzymanie awaryjne i przerwa w zasilaniu	3
6. Wymiary	3

1. Zastosowanie

» System ma na celu zapewnienie jednorodności produktu płynnego w zbiorniku.

2. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

» Podczas instalacji ważne jest przestrzeganie podstawowych zasad zawartych w instrukcji obsługi. Dlatego użytkownik powinien zapoznać się z tymi instrukcjami przed instalacją i eksploatacją.

Prosimy o przestrzeganie wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

» Nie uruchamiaj mieszadła, jeśli zbiornik IBC jest pusty.

2.1 Zagrożenia wynikające z naruszenia przepisów bezpieczeństwa

» Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa może zagrażać użytkownikowi

» Niestosowanie się do przepisów bezpieczeństwa może prowadzić do następujących zagrożeń:

- Użytkownik może być narażony na działanie obrażeń mechanicznych.

- Ważne funkcje zarówno mieszalnika, jak i zbiornika IBC mogą zostać zaburzone.

2.2 Montaż urządzenia

» Osoby odpowiedzialne za instalację urządzenia muszą być przeszkolone i upoważnione.

2.3 Zasady bezpieczeństwa dla użytkowników

» Proszę zwrócić uwagę na przepisy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy!

3. Wykaz części i materiałów

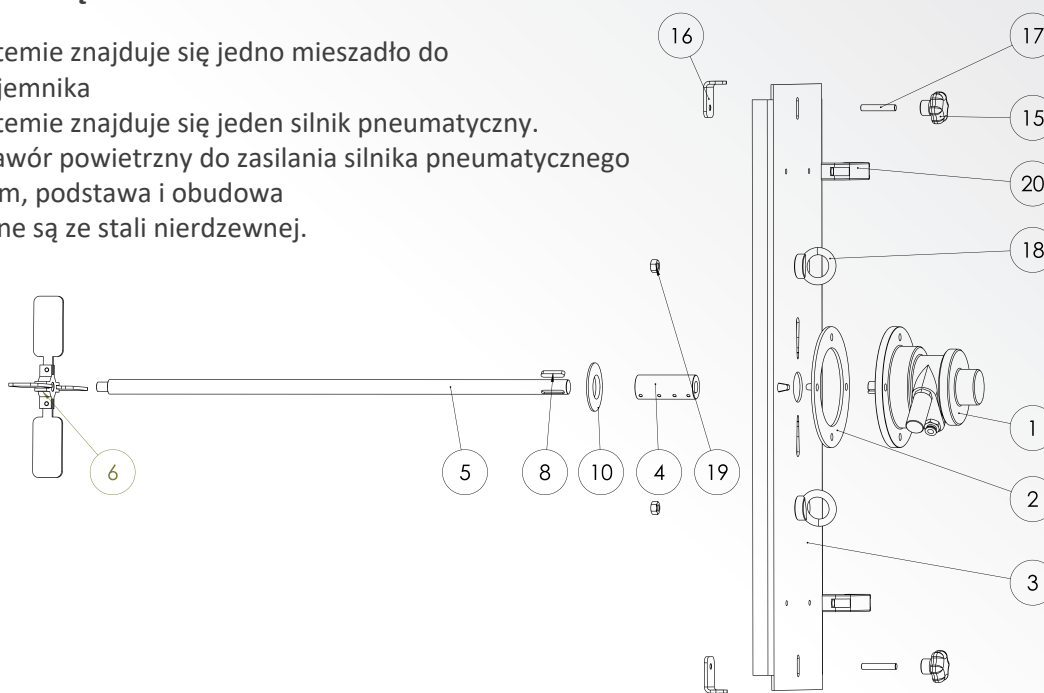
» W systemie znajduje się jedno mieszadło do paltopojemnika

» W systemie znajduje się jeden silnik pneumatyczny.

» Jest zawór powietrzny do zasilania silnika pneumatycznego

» System, podstawa i obudowa

wykonane są ze stali nierdzewnej.



NR.	NAZWA CZĘŚCI	WYMIARY	MATERIAŁ	ILOŚĆ
1	SILNIK PNEUMATYCZNY			1
2	KOŁNIERZ SILNIKA	5x200	AISI-304	1
3	RAMA	4x342x1002	AISI-304	1
4	TULEJA WAŁU	Ø 40x100	AISI-304	1
5	WAŁ	Ø 24x814	AISI-316	1
6	WIRNIK		AISI-316	1
8	BOLEC	7x8x40	AISI-304	1
10	USZCZELKA STOŻKOWA	7x40x80	EPDM	1
15	ŚRUBA Z UCHWYTEM	M10	BAKELIT	2
16	MOCOWANIE	5x40x80	AISI-304	2
17	ŚRUBA	M10	AISI-304	2
18	UCHWYT OCZKOWY	M12	AISI-304	2
19	NAKRETKA	M12	AISI-304	2
20	UCHWYT	M8	BAKELIT	2

4. Montaż / Instalacja

- 4.1 Przed umieszczeniem mieszadła w systemie, wlewany jest produkt do zbiornika.
- 4.2 Za pomocą wózka widłowego, mieszadło umieścić się na zbiorniku.
- 4.3 Dokręć rękojeści, aby zamocować ramę mieszadła.
- 4.4 Otwórz zawór pneumatyczny na zbiorniku z powietrzem i zapewnij szczelność.
- 4.5 Po osiągnięciu homogeniczności produktu, wyłącz zawór pneumatyczny i zatrzymaj mieszadło.
- 4.6 Po zamknięciu systemu, otwórz rękojeść, która została zabezpieczona za pomocą wózka widłowego i przesun mieszadło.

5. Zatrzymanie awaryjne i przerwa w zasilaniu

- 5.1 Jeśli wystąpi nadmiar ciśnienia powietrza, zamknij główny zawór powietrza i zatrzymaj system.

6. Wymiary

