

Rozwiązywanie problemów

EFEKT ZNALEZIONY	PRZYCZYNY	MOŻLIWE ROZWIĄZANIA
Maszyna nie uruchamia się.	1) Upewnij się, że zasilanie elektryczne jest prawidłowe. 2) Aktywowany przycisk awaryjny. 3) Uszkodzony silnik elektryczny. 4) Wilgotny produkt spowodował kondensację.	1) Napraw kabel i połączenia elektryczne. 2) Zwolnij przycisk awaryjny. 3) Sprawdź i wymień w razie potrzeby. 4) Zdemontować zawór i oczyścić materiał z wirnika.
Maszyna zatrzymuje się	5) Aktywacja przełącznika termicznego z powodu przeciążenia mocy. 6) Uszkodzenie mechaniczne jednego z elementów przekładni. 7) Ciało obce przedostało się do zaworu, zatykając go.	5) Zresetuj zawór termiczny. 6) Sprawdź komponent. 7) Zdemontować zawór i uwolnić wirnik z jego zawartości.
Nadmierny hałas z maszyny	8) Uszkodzone łożyska. 9) Uszkodzenie mechaniczne w komponencie przekładni. 10) Materiał zacina się między łopatkami wirnika.	8) Sprawdź, czy łożyska nie są uszkodzone i w razie potrzeby wymień je. 9) Sprawdź komponent i wymień go, jeśli jest uszkodzony. 10) Zawór jest nieodpowiedni dla produktu poddanego obróbce: wymienić zawór.
Wirnik obraca się w kierunku przeciwnym do wskazanego na tabliczce znamionowej	11) Przewody pod napięciem są nieprawidłowo podłączone do listwy zaciskowej jednostki napędowej.	11) Wykonaj połączenia elektryczne ponownie odwracanie drutów.
Przerywany pisk	12) Ostrze z gumowanej tkaniny wirnika.	12) Skontaktuj się z producentem.
Nadmierny hałas podczas obracania się wirnika	13) Maszyna nieodpowiednia do partii produktu. 14) Niepoprawna tolerancja między wirnikiem a stojanem.	13) Skontaktuj się z producentem i wymień zawór dla innego bardziej odpowiedniego. 14) Skontaktuj się z producentem, aby wybrać najbardziej odpowiedni zawór.
Partia nie odpowiada wymaganym	15) Produkt tworzy „most” w bunkrze przed wejściem do	15a) Upewnij się, że zawór jest odpowiednio dostarczone.

wartościom	zaworu.	15b) Upewnij się, że produkt przepływa prawidłowo i że boki zbiornika są pochylone prawidłowo.
Wał wirnika lub jego łopatki są zepsute	16) Zainstalowano nadmierną moc. 17) Ciało obce zablokowało się między ostrzami a obudową.	16) Zainstaluj ogranicznik mocy. 17) Zdemontować zawór, usunąć ciało obce, a następnie zresetować zawór.