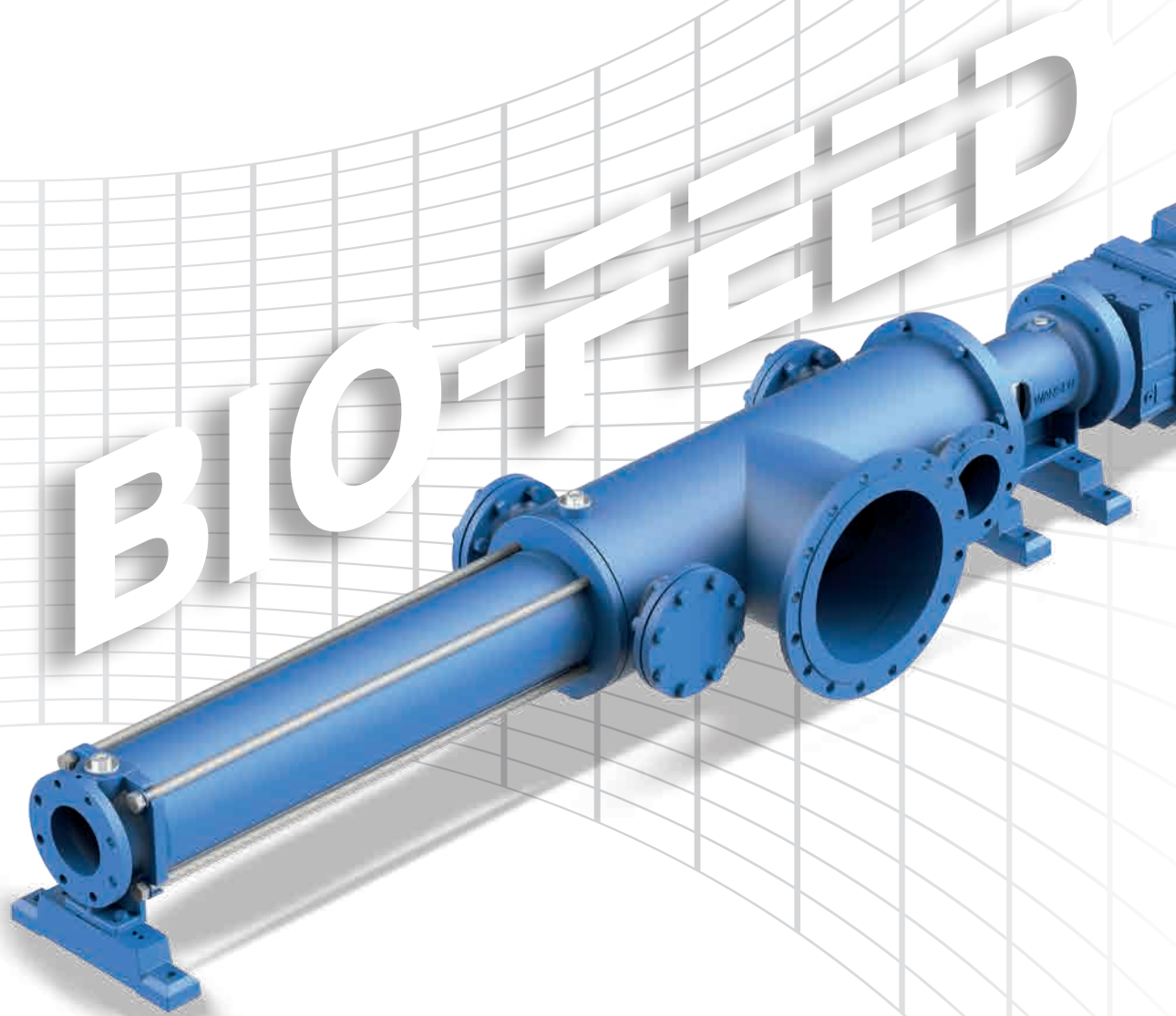


Pompy ślimakowe

WANGEN BIO-FEED z X-LIFT



Łączy podawanie cieczy
bezpośrednio ze śrubową technologią
dozowania ciał stałych

BIO-FEED

WANGEN BIO-FEED z systemem szybkiej wymiany X-LIFT

Elastyczny i ekonomiczny

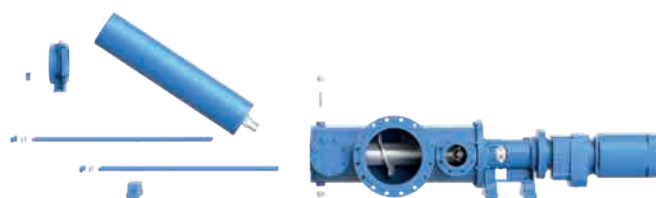
Pompa BIO-FEED to nowo opracowany produkt WANGEN PUMPEN, który został zaprojektowany specjalnie do aplikacji, w których łączy się istniejącą technologię ślimakową dozowania substancji stałych z podawaniem płynów.

Dla ułatwienia integracji z Twoim przenośnikiem korpus pompy WANGEN BIO-FEED wyposażono w cztery przyłącza DN150 i DN400. Przyłącza te mogą być również wykorzystywane jako otwory do czyszczenia i do płukania komory mieszania.

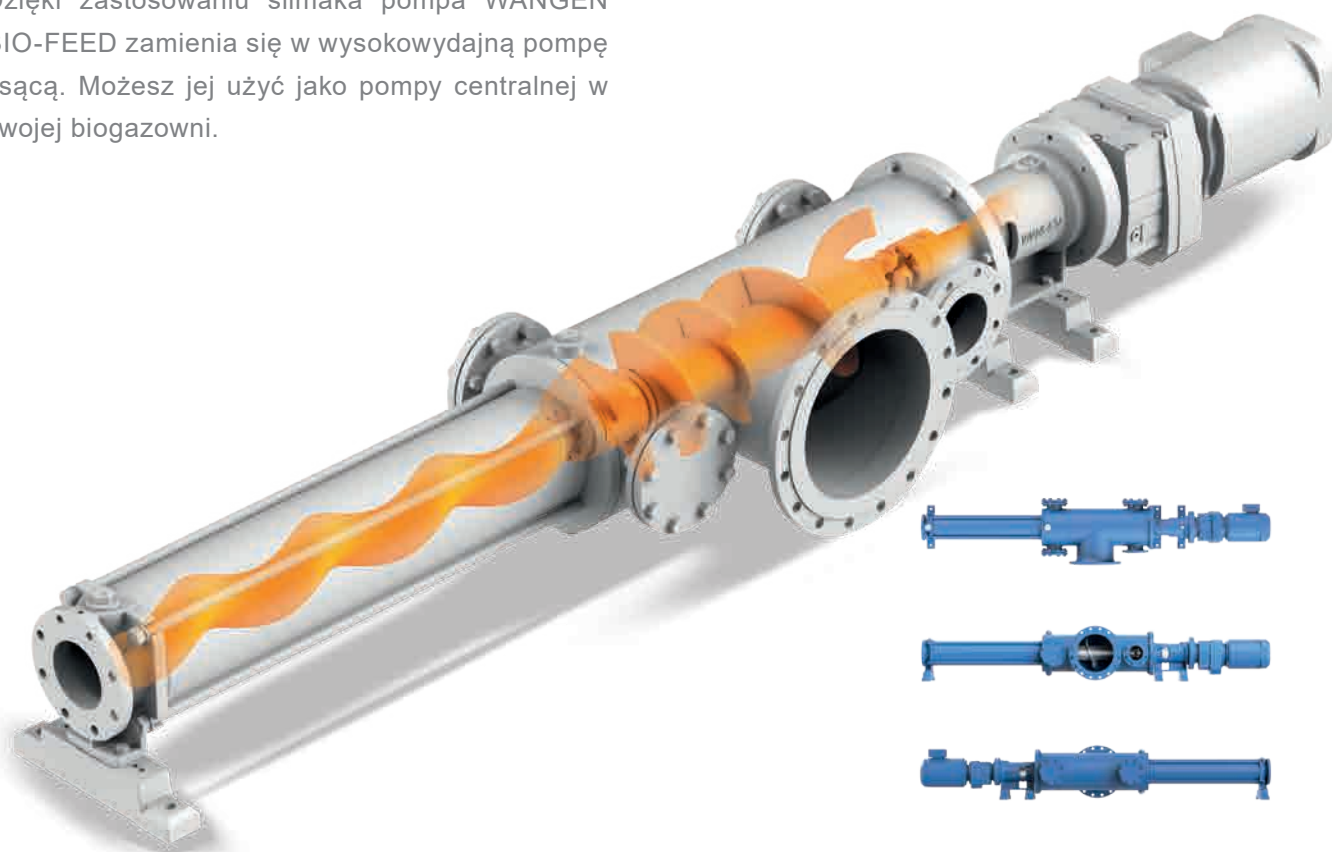
Za pomocą specjalnie opracowanego przenośnika ślimakowego można mieszać ciała stałe, które łączą się z oddzielnie wprowadzonym płynem i przenieść je do innych zbiorników.

Dzięki zastosowaniu ślimaka pompa WANGEN BIO-FEED zamienia się w wysokowydajną pompę ssącą. Możesz jej użyć jako pompy centralnej w swojej biogazowni.

Wymiana zużywających się części jest możliwa i prosta dzięki zastosowaniu naszego innowacyjnego systemu szybkiej wymiany X-LIFT, bez konieczności demontażu pompy z systemu rur. W rezultacie WANGEN BIO-FEED nadaje się również do stosowania w ograniczonej przestrzeni.



WANGEN BIO-FEED to szeroki zakres zastosowań dla wielu zadań w Waszym zakładzie. Ta korzyść jest oferowana wyłącznie przez Pumpenfabrik WANGEN GmbH.



Dane techniczne i właściwości

Dane eksploatacyjne WANGEN BIO-FEED

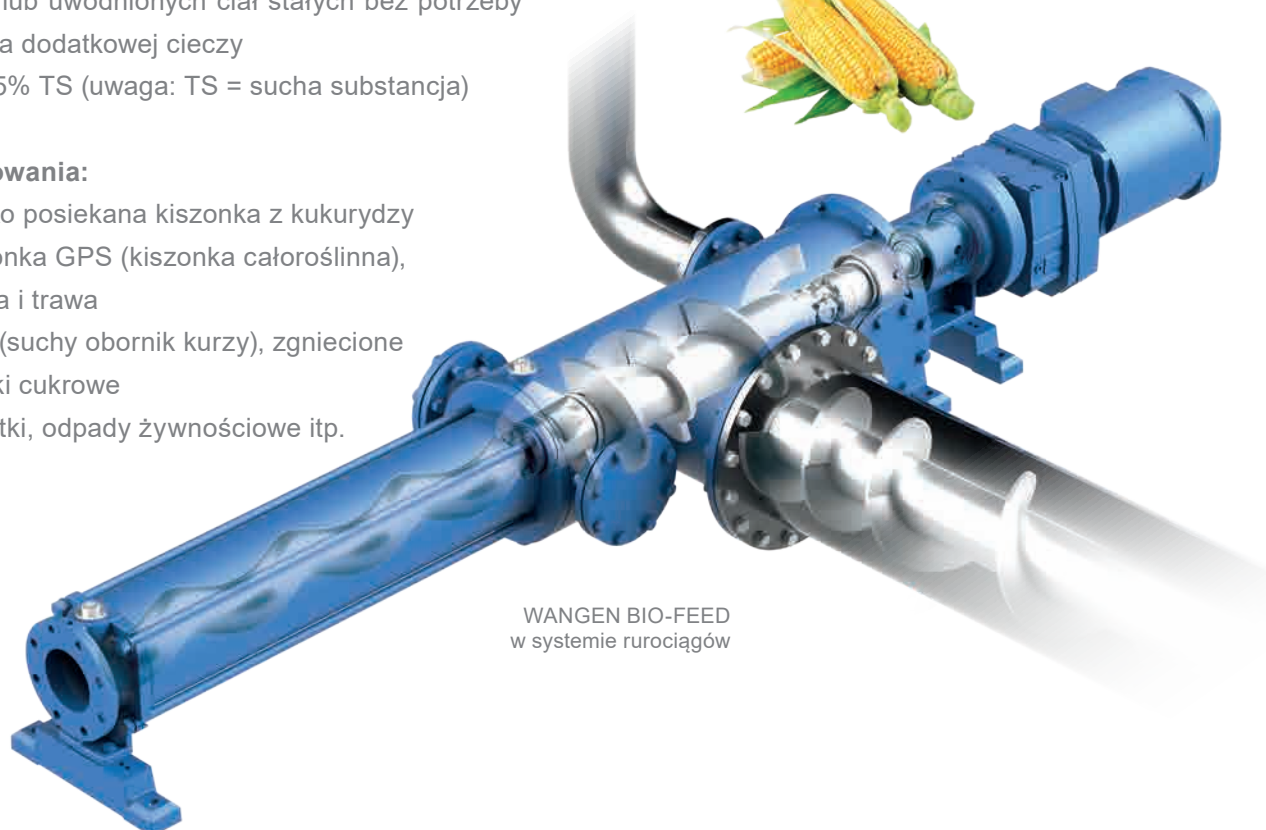
Rozmiar	Maksymalny swobodny przełot kulki (mm)	Maks. natężenie przepływu (m ³ /h)	Maks. ciśnienie różnicowe (bar)
65	112	do 50	6

Cechy:

- Pompa zasilająca cieczą do podłączenia do istniejącej technologii śrubowej
- Komora mieszania o dużej objętości
- Specjalnie opracowane połączenie ze śrubą mieszającą
- Kilka króćców na obudowie ułatwia dostosowanie do istniejących warunków w systemach zasilania
- Podawanie cieczy i wysokowydajna pompa centralna
- Nasz innowacyjny system szybkiej wymiany X-LIFT
- Bezproblemowe wprowadzanie do cieczy wilgotnych lub uwodnionych ciał stałych bez potrzeby użycia dodatkowej cieczy
- Do 15% TS (uwaga: TS = sucha substancja)

Zastosowania:

- Krótka posiekana kiszonka z kukurydzy
- Kiszonka GPS (kiszonka całoroślinna), słoma i trawa
- HTK (suchy obornik kurzy), zgniecione buraki cukrowe
- Resztki, odpady żywnościowe itp.



WANGEN BIO-FEED
w systemie rurociągów



Zarządzanie jakością

WANGEN PUMPEN posiada system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy ISO 9001

Testy trwałości

WANGEN PUMPEN posiada wdrożony system zarządzania środowiskowego zgodny z ISO 14001



Kontakt:

Pumpenfabrik Wangen GmbH

Simoniusstrasse 17
88239 Wangen im Allgäu
Germany
www.wangen.com

doradztwa technicznego: +49 7522 997-0
Serwis: +49 7522 997-997
Części: +49 7522 997-896