



MIESZALNIK CIĄGŁY PFT

02/2007

NOWOŚĆ

PFT LOTUS XL

Rewolucyjna technika mieszania
o wyjątkowych zaletach.

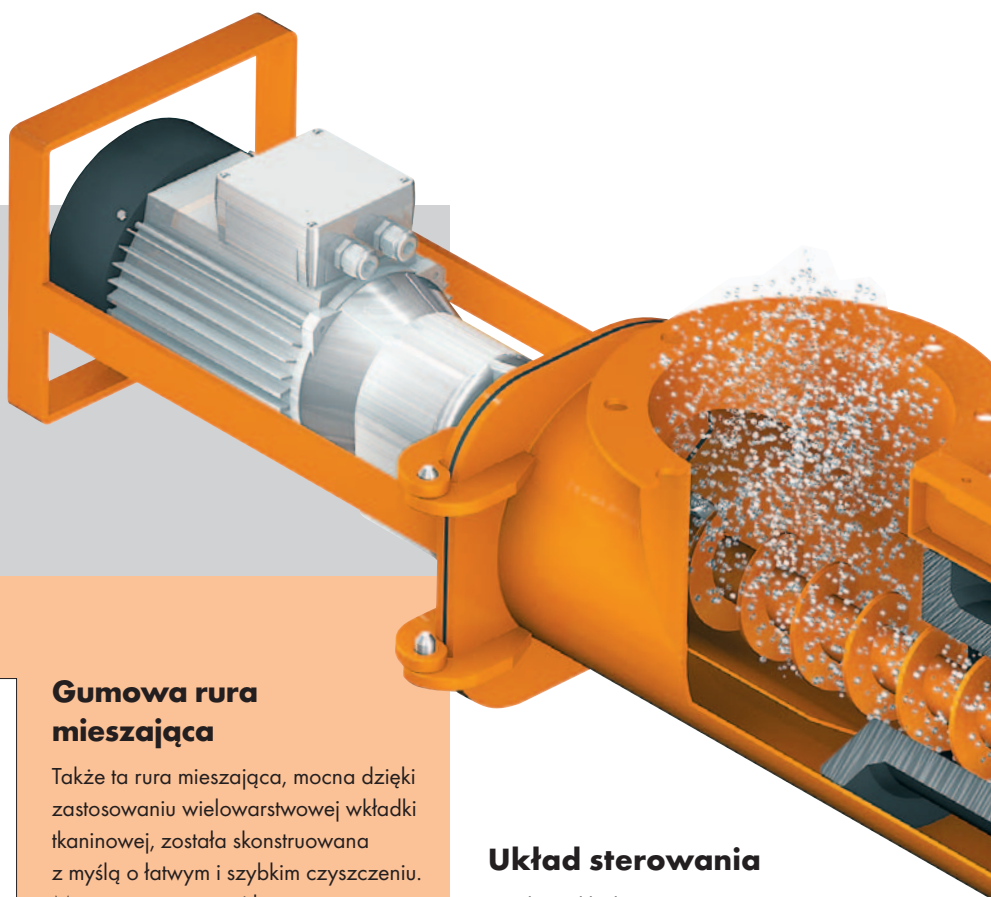
PFT LOTUS XL

Rewolucyjna technika mieszania o wyjątkowych zaletach.

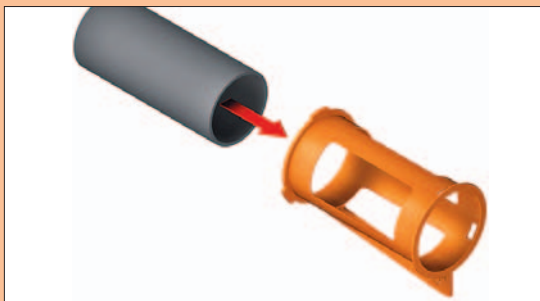
Zastosowania

PFT LOTUS XL miesza w systemie ciągłym i całkowicie automatycznie wszystkie suche zaprawy fabryczne na bazie wapna/cementu o ziarnistości do 8 mm.

- ▶ zaprawy klejowe/ zaprawy zbrojeniowe,
- ▶ zaprawy murarskie,
- ▶ zaprawy do fug,
- ▶ zaprawy tynkarskie,
- ▶ zaprawy jastrychowe,
- ▶ zaprawy szpachlowe i wiele innych



Proste i szybkie czyszczenie



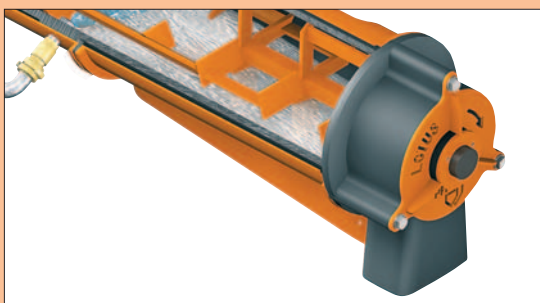
Gumowa rura mieszająca

Także ta rura mieszająca, mocna dzięki zastosowaniu wielowarstwowej wkładki tkaninowej, została skonstruowana z myślą o łatwym i szybkim czyszczeniu. Można ją wyjmować bez użycia narzędzi.



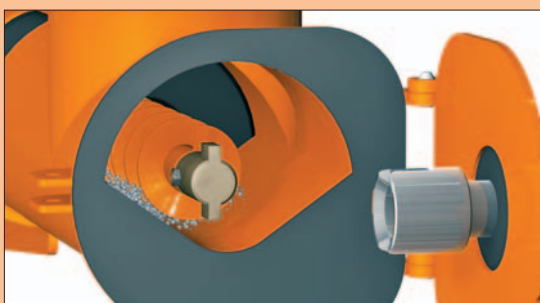
Wał dozujący i mieszający

Innowacyjny i rewolucyjny wał dozująco-mieszający, stanowiący jeden zespół, bez osi centralnej. Oznacza to wyeliminowanie narostów a czyszczenie jest teraz tak proste i szybkie jak nigdy dotąd.



Wylot zaprawy

Wylot gumowy jest elementem monolitycznym. Dzięki temu usuwanie narostów jest łatwe i szybkie.



Strefa resztek materiału

Dzięki możliwości odchylenia napędu czyszczenie tej strefy jest łatwe i szybkie a zoptymalizowana strefa sucha eliminuje marnotrawstwo materiału.

Układ sterowania

Osobny układ sterowania ze zintegrowaną armaturą wodną i zewnętrznymi wyłącznikami ochronnymi może być mocowany bezpośrednio na maszynie lub na kontenerze.

Szafę armatury wodnych ze zintegrowaną pompą wody można odłączyć od szafy rozdzielczej bez użycia narzędzi. Na życzenie dostarczamy różne odmiany, na napięcie 230 V lub 400 V.



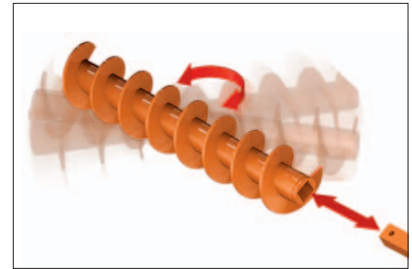
Przykład prostego układu sterowania

Obrotowy segment wału dozującego

Wyjątkowo ekonomiczny, ponieważ może być 2-krotnie wykorzystany.

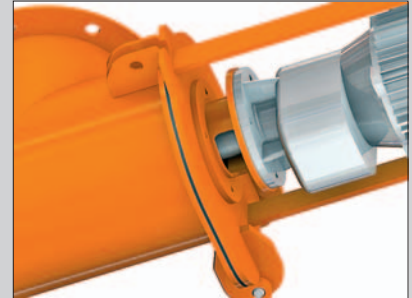
Gdy wymaga tego stan zużycia, segment ten można obrócić o 180°.

Podwaja to trwałość segmentu.



Zabezpieczenie przekładni

Adapter z otwartym uszczelnieniem zabezpiecza uszczelnienie pierścieniowe wału przekładni.



Gumowa sekcja dozowania

Dowodła tego eksploatacja w ciężkich warunkach na placach budowy.

Guma jest znacznie bardziej odporna na ścieranie niż stal.

To oznacza oszczędność pieniędzy.



Inne zalety

- ▶ Możliwość zwiększenia wydatku do 60/90 l/min. Dostępne jako opcje specjalne wały dozujące.
- ▶ Najwyższej jakości powłoka lakiernicza. Dzięki wypalaniu lakieru proszkowego w temperaturze 200°.
- ▶ Łatwy montaż dla jednej osoby. Dzięki zespołowi do wspomagania montażu, ze zintegrowanym uchem hakowym do dźwigu.
- ▶ Urządzenie spełnia wymagania dot. bezpieczeństwa wg dyrektyw CE.



Możliwość współpracy z pompami zasilającymi PFT

Do transportu zaprawy zalecamy stosowanie pomp zasilających PFT, n.p. PFT N 2 lub PFT ZP 3.

