

STRANGKO

Przewodowe systemy udojowe



Alfa i Omega przewodowego udoju

Przewodowe systemy udojowe STRANGKO są rezultatem prac nad rozwojem produktu skierowanego do Klienta i wielu doświadczeń. Dzięki temu otrzymaliśmy:

Niezawodność

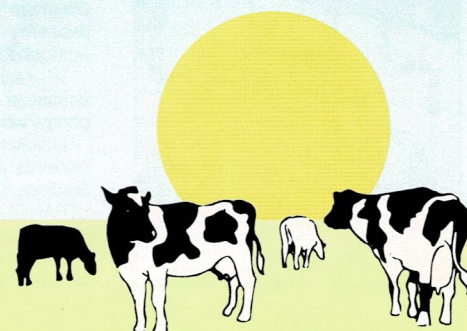
Prosta konstrukcja i mocne materiały to ważne warunki niezawodności i elastyczności systemów stosowanych w nowo budowanych lub istniejących budynkach.

Obsługa

„Łatwość w obsłudze” to myśl, która przewodziła przy projektowaniu technologii STRANGKO. Obsługa bez stresów, problemów z prawidłową ergonomią.

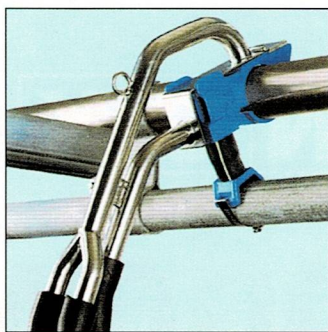
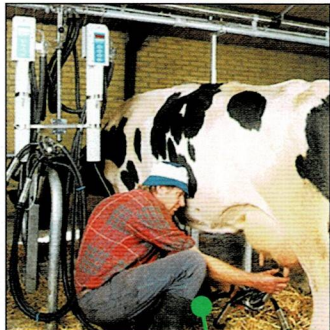
Wydajność

Optymalny udój zależy od prawidłowego doboru systemu. STRANGKO dostarcza systemy wyposażone w rury podciśnienia o średnicy 50 mm i rury mleczne o średnicach 51, 63 i 76 mm.



Soffimat

Elektroniczny przerywacz udoju. Pozwala na kontrolę procesu dojenia. Posiada funkcję automatycznie włączającego się masażu przed-udojowego oraz automatycznego zdejmowania aparatów po zakończeniu doju. Dzięki wbudowanemu kontrolerowi stymulacji pozwala na całkowite wydojenie nawet trudno dojących się krów. Prosty w użyciu.



HANDY-GRIP

Zawór podwójny. Jest prosty, mocny i niezawodny, wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki niemu podłączenie linii mlecznej, podciśnienia i zasilania pulsatorów odbywa się jednym ruchem – poprzez wsunięcie rączki Handy Gripu w otwór gniazda. Przystosowany do wszystkich typów systemów udojowych.

Aparat udojowy Soffi

Większa pojemność kolektora (500 ml) oraz silniejsze podciśnienie zapewniają utrzymanie optymalnych warunków zdrowotnych wymienia. Aparat udojowy Soffi udowodnił swoją wartość w tysiącach stad.

Aparat udojowy Soffi jest wykonany ze stali nierdzewnej z przezroczystą częścią centralną pozwalającą na idealną kontrolę przepływu mleka.

Soffi jest wyposażony w najwyższej jakości wkładki, które zabezpieczają łagodny udój, dużą elastyczność, dobry masaż i bezpieczne zamknięcie. Wkładka nie „rozpląsza się”.

Soffi jest dostępny w podstawowej wersji z 300 g stalowymi kubkami udojowymi i 200 g w wersji ekstra.



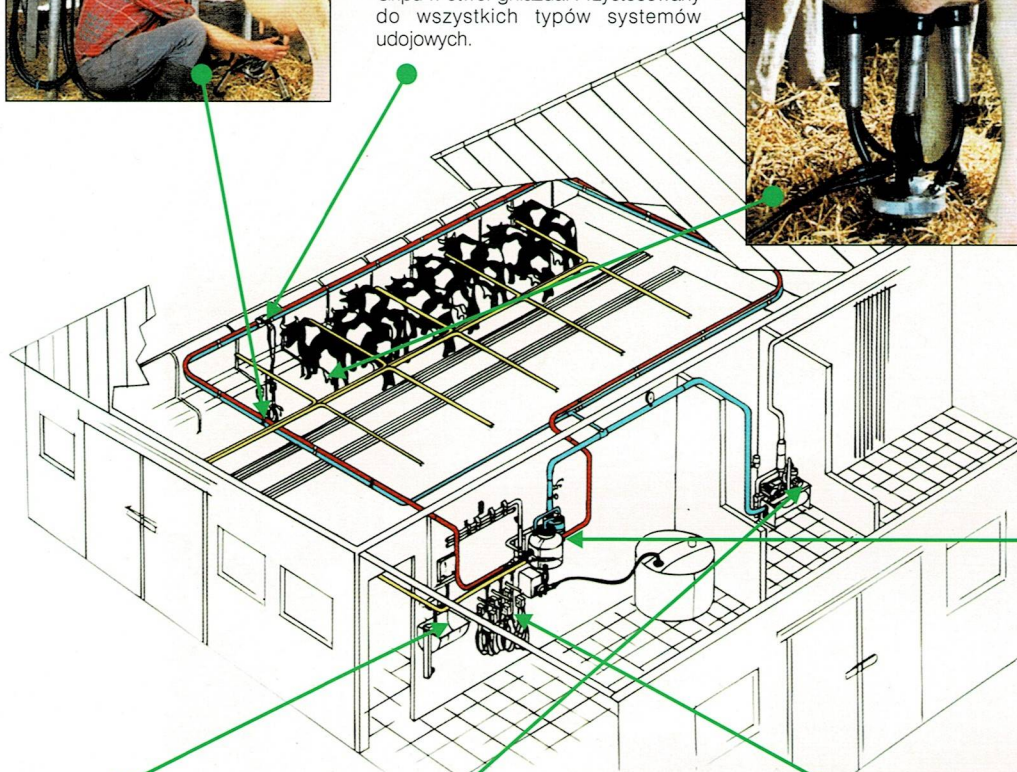
Pulsatory

STRANGKO oferuje optymalne rozwiązanie zarówno dla elektronicznych, jak i podciśnieniowych pulsatorów.

Pulsatory elektroniczne

Wersja elektroniczna ma tylko dwie ruchome części. Konstrukcja jest prosta, mocna i niezawodna, zapewnia długą żywotność i optymalne funkcjonowanie.

W skrzynce kontrolnej pulsatorów, które doją przód/tył – istnieje możliwość ustawienia większego doju z tylnych strzyków, z których krowa daje więcej mleka. Wymię jest opróżniane w tym samym czasie. Zapewnia to kompletny udój oraz lepszą kondycję zdrowotną wymienia.



Mycie

Mycie, jakość i ekonomia to trzy aspekty, na które zwracamy szczególną uwagę.

Dlatego wszystkie systemy STRANGKO są konstruowane z uwzględnieniem optymalnych warunków mycia i higieny.

System WASH-TRONIC jest w pełni programowalnym zespołem myjącym z pełnym sterowaniem i kompletnym przeglądem procedur myjących.

WASH-TRONIC może pracować z ręcznym lub automatycznym dozownikiem środków myjących. Większe systemy mogą być rozbudowane o wtryskiwacz powietrza „air-injector” i przepływowy podgrzewacz wody.



Podciśnienie

Prawidłowe podciśnienie jest bardzo ważne dla zapewnienia prawidłowej ochrony zdrowia krów i decyduje o naprawdę dobrym udoju.

Seria agregatów SH ze STRANGKO obejmuje wiele typów, więc zawsze możemy dopasować optymalny agregat do danego systemu.

W razie potrzeby, STRANGKO dostarcza agregaty wyposażone w pompy wodne.

Uzyskanie silnego, stabilnego podciśnienia jest uwarunkowane większą średnicą używanych rur. Dlatego też STRANGKO stosuje dwa ich rodzaje – do linii podciśnienia, o średnicy 63 mm oraz 75 mm do linii pulsacji wewnątrz hali udojowej.

Wózek myjący

Przydatny do transportu, mycia i składowania aparatów udojowych.



Zespół odbioru mleka - Jednostka końcowa

Zespół odbioru mleka STRANGKO jest dopasowany w zależności od rozmiarów hali.

Jednostki końcowe szklane lub ze stali nierdzewnej, wyposażone w 7-litrowy zbiornik bezpieczeństwa i pompę mleczną z wykonanym ze stali nierdzewnej wirnikiem, który nigdy nie musi być wymieniany.

Dla zapewnienia optymalnego mycia, zespół odbioru mleka pracuje bez użycia pływaków i elektrod. Pompy mleczne są uruchamiane poprzez włącznik wagowy, który zapewnia niezawodną i stabilną pracę.

Zespół odbioru mleka STRANGKO jest dostępny w gotowych modułach – z jednostką końcową, zbiornikiem bezpieczeństwa i pompą mleczną, co zapewnia szybki i prawidłowy montaż.



STRANGKO POLSKA Sp. z o.o.

ul. Pokrzywno 3, 61-315 Poznań

tel. 061/8705585, fax 061/870 5586

e-mail: info@strangko.pl

www.strangko.pl