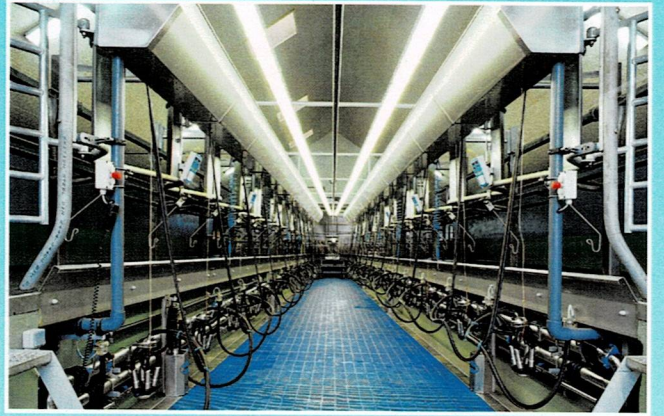
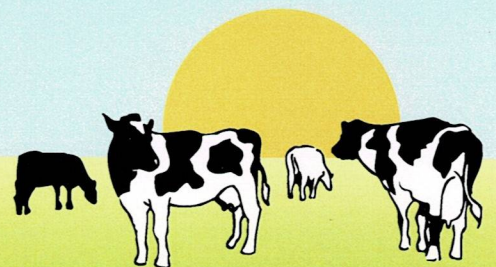


S T R A N G K O



Hale udojowe



Hala udojowa „Rybia Ość”



Rozwiązanie, które łatwo dostosować zarówno do małego, jak i do dużego stada. ▲

Hala udojowa „Rybia ość” to wypróbowane urządzenie – jest prosta i niezawodna przy minimum kosztów utrzymania. Dostępna we wszystkich typowych rozmiarach.

STANDARD – prosta konstrukcja zaprojektowana w sposób klasyczny, wykonana ze stali galwanizowanej na gorąco. Słupki pionowe mogą być zabetonowane w podłozie lub przykręcone do niej za pomocą nierdzewnych wkrętów. Dostępna także z dużymi, zygzakowatymi osłonami gnojowymi.

EXTRA – mocowana do ścian konstrukcja bez pionowych słupków przy krawędzi kanału. Zygzakowate osłony gnojowe stanowią jej integralną część. Jest stabilna, trwała i ergonomiczna, zwiększa komfort pracy dojarza.

Hala 60°C

Ten typ hali jest połączeniem hali „Rybia Ość” oraz hali „Bok w Bok”. Ustawienie krowy pod kątem 60° do kanału udojowego daje możliwość zakładania kolektora z boku lub z tyłu – pomiędzy nogami

Konstrukcja ze stali nierdzewnej ▶

Dla tych, którym zależy na długiej żywotności urządzeń, łatwym czyszczeniu i dobrym wyglądzie – nasza hala „Rybia Ość” 30° jest dostępna w całości ze stali nierdzewnej.





Działanie Bramek

Bramki wejścia i wyjścia mogą być sterowane ręcznie, za pomocą podciśnienia lub sprężonego powietrza. Można więc otwierać i zamykać je z każdego stanowiska udojowego. Jest to ważny szczegół, który pomaga oszczędzać czas i przyczynia się do wzrostu wydajności.



Wygodne Ramię

Dzięki niemu podnosisz 93 tony mniej w ciągu roku (przy 50 krowach).

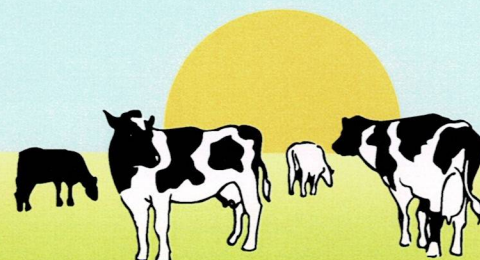
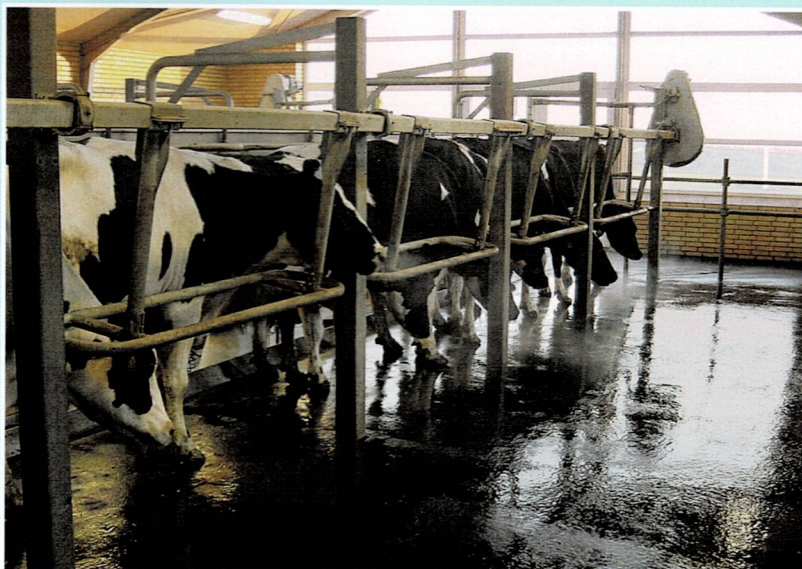
Posiadając „Wygodne Ramię” rolnik nie musi podnosić wielu kilogramów każdego dnia. „Wygodnym Ramieniem” można operować oburącz, co pozwala uniknąć napinania zarówno mięśni pleców, jak i rąk.

Karmienie

Hala typu „Rybia Ość” może być również wyposażona w system zadawania paszy. Dozowniki zamontowane na każdym stanowisku udojowym mogą być sterowane ręcznie lub automatycznie za pomocą skomputeryzowanego systemu indywidualnego karmienia.

Szybkie Wyjście

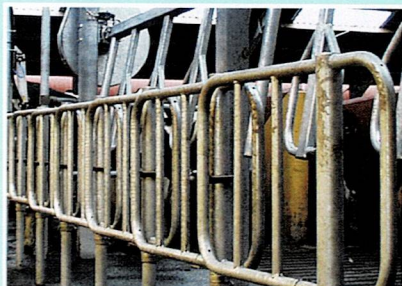
Rozwiązanie to zwiększa przepustowość hali udojowej poprzez przyspieszenie jej opróżniania. Obrotowa bariera piersiowa uwalnia wszystkie krowy na raz, a najbardziej opieszale delikatnie wypycha ze stanowisk udojowych robiąc miejsce dla następczej zmiany.



Hala udojowa „Bok w Bok”



Układ hali udojowej Strangko „Bok w Bok” zapewnia wydajną i ergonomiczną pracę w jednej z najszybszych hal udojowych tego typu.



Właściwa ergonomiczność

Udój prowadzony pomiędzy tylnymi nogami krowy jest bezpieczny i zapobiega możliwości zrzucenia kolektora. Dojarz może pracować w pozycji wyprostowanej – mniej obrotów ciała powoduje zmniejszenie zmęczenia ramion i pleców.

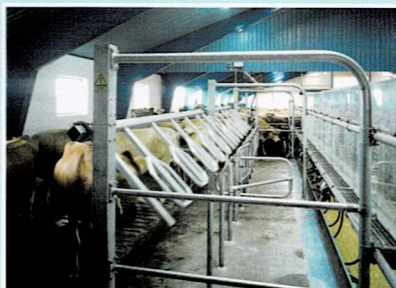
Szybkie Wyjście

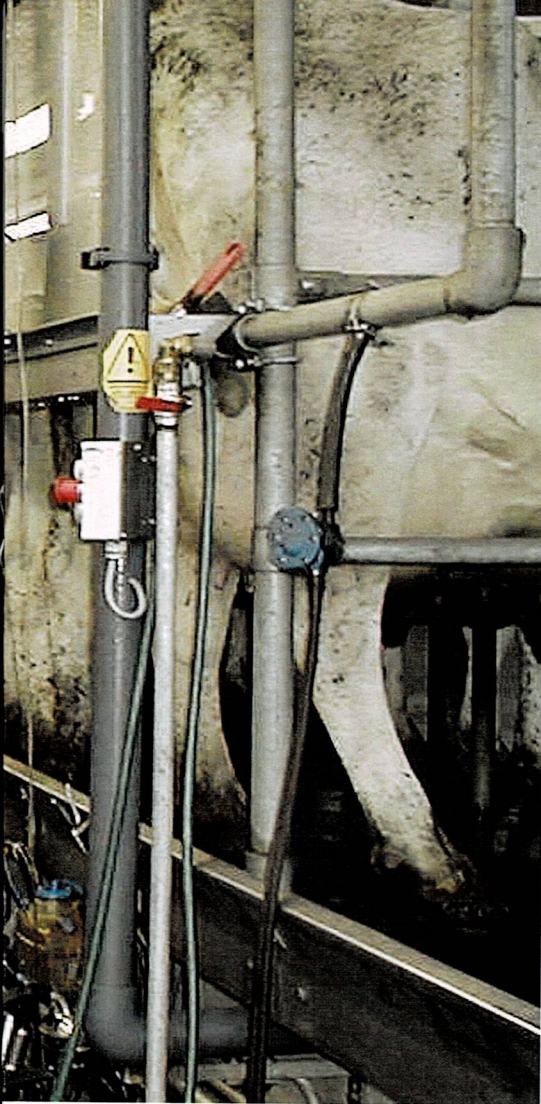
Szybko i delikatnie opróżnia halę udojową. Delikatnie i efektywnie popycha krowy, aby opuściły halę udojową po dojeniu. Bardzo łatwy w użytkowaniu punkt sterowania – przycisk do przodu / do tyłu lub otwórz / zamknij. Gwarantuje to zawsze perfekcyjną pozycję krowy w hali.



Przegrody działowe

Dzięki nim hala udojowa szybko się zapełnia. Mocne, ocynkowane ogniwa przegrody ustawione są w sposób kaskadowy, ułatwiając krowom zajmowanie prawidłowej pozycji.





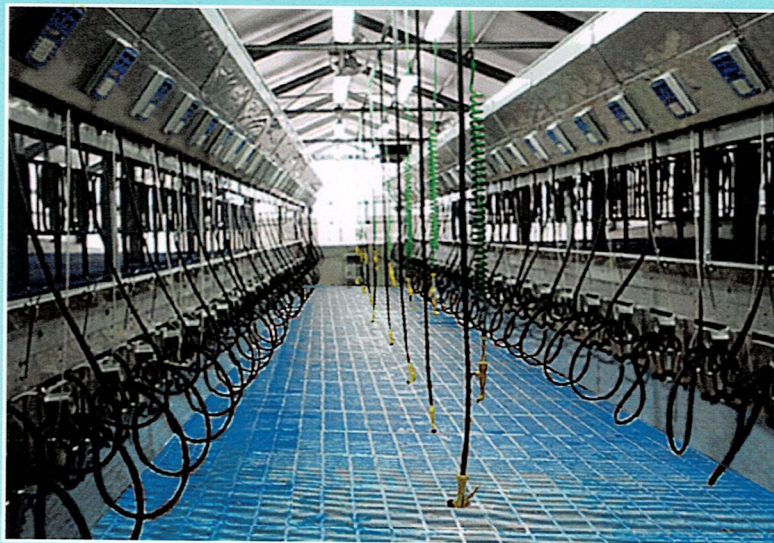
Jedna z najszybszych hal Udojowych typu „Bok w Bok”

dla Dojarza

- dobra widoczność
- prawidłowa pozycja pracy
- krótkie schody
- lepszy układ komunikacyjny

dla krów

- krótki pobyt w hali udojowej
- komfortowe warunki udoju
- delikatny udój



Oslony Gnojowe ◀

Wykonane z hartowanego szkła z rynną odpływową ze stali nierdzewnej. Przezroczysta szyba ułatwia obserwację zachowania krów.

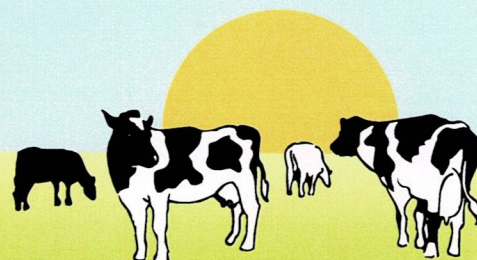
Hala 2 x 26 „Bok w Bok” ▲

Jest to hala wyposażona w system panelowych osłon ze stali nierdzewnej, w których znajdują się urządzenia elektroniczne oraz rurociągi. Zabudowana w ten sposób górna część hali udojowej w połączeniu z ażurową, plastikową podłogą, zmniejsza znacznie poziom hałasu i zwiększa komfort pracy dojarza.



◀ Krótki Kanał Udojowy

Krowy stoją blisko siebie (ok. 70 cm dla każdej krowy) – powoduje to, że są spokojne i ufne. Krótki Kanał Udojowy oszczędza czas i siły.



Hala udojowa „Bok w Bok” z Boczny Wyjściem



Jeśli z jakichkolwiek powodów nie dysponują państwo помещением o wymiarach umożliwiających zainstalowanie hali „Bok w Bok”, alternatywą jest hala „Bok w Bok” z Boczny Wyjściem, która zachowuje wszystkie zalety hali tego typu.

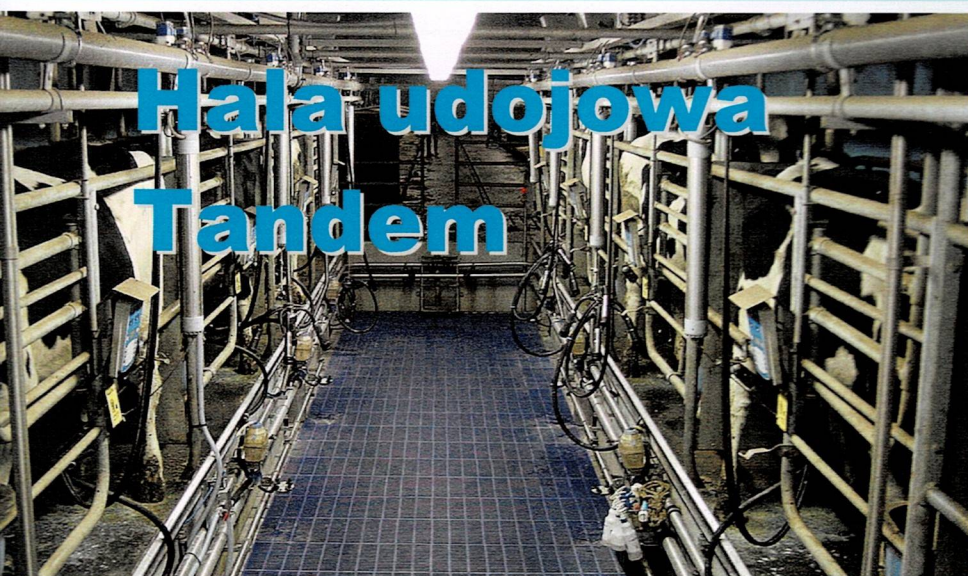
Karmienie ▼

Możliwe jest połączenie zalet hali „Bok w Bok” z żywieniem w hali udojowej – idealnym rozwiązaniem jest hala udojowa „Bok w Bok” z Boczny Wyjściem



Podnoszone Przegrody Działowe ▲

Przegrody działowe pomiędzy krowami gwarantują, że hala zostaje zapełniona z właściwej strony. Przed opuszczeniem przez krowy hali, wszystkie przegrody zostają podniesione poprzez naciśnięcie przycisku w kanale udojowym. Krowa opuszcza halę udojową w ten sam sposób, co halę „Rybia Ość”.



Hala udojowa Tandem

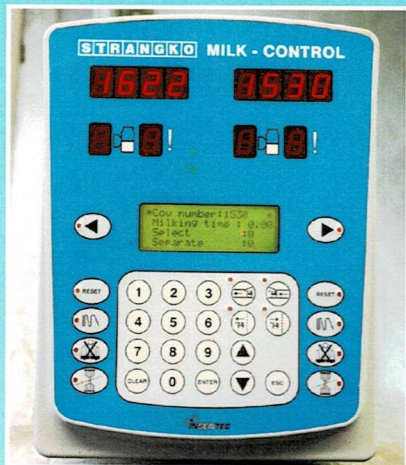
Jeśli posiadasz małe stado i skupiasz się na indywidualnym traktowaniu krowy – hala udojowa Tandem jest idealnym wyjściem. Krowa stoi w indywidualnej przegrodzie bokiem do kanału udojowego. Daje to pełną widoczność krowy z łatwym do niej dostępem.

Automatyzacja

Firma Strangko produkuje hale udojowe Tandem z trzema różnymi rodzajami kontroli. Dojarz może wybierać pomiędzy obsługą ręczną, półautomatyczną oraz Autotandem.

Automatyzacja ▼

Stopień automatyzacji urządzeń może być dopasowany do potrzeb – od stanowiska udojowego typu Soffimat – do systemu Milk-Control z pełną kontrolą stada i parametrów mleka.



Autostart

Stranko może zaoferować Państwu unikalny system Autostart, który zaczyna udój automatycznie, bez naciskania żadnego przycisku.

Brama Napędzająca ▶

Aby zapewnić optymalną wydajność, rekomendujemy instalowanie bramy napędzającej w poczekalni dla krów. Stranko oferuje wiele typów bram w zależności od Państwa potrzeb.

Regulowana podłoga ▼

Podłoga tego typu zbudowana jest z plastikowych płyt zawieszonych na nierdzewnej ramie. Umożliwia ona regulację głębokości kanału i dostosowanie jej do wzrostu dojarza. Jest łatwa w utrzymaniu czystości.



Wózek Serwisowy ▲

Wszystkie typy hal udojowych mogą być wyposażone w wózek serwisowy podłączony do szyny i obsługujący całą długość kanału udojowego. Pozwala to na szybsze i wydajniejsze sprzątanie i mycie.



Aksesoria

Milk – Cip ▼

System ten stosuje się tam, gdzie zużycie wody i detergentów jest bardzo duże. W takim wypadku ekonomiczniej jest wybrać system Stranko Milk – Cip, który odzyskuje i oszczędza tyle wody (i detergentów) ile to możliwe.



Rotovac (pompa bezobsługowa) ▲

Środowisko:

Brak oleju w powietrzu. Przyjazna środowisku.

Higiena:

Brak wody w powietrzu. Nie ma możliwości, aby rozwinęły się kultury bakterii.

Hałas:

System redukcji hałasu powoduje, że jego poziom jest znacznie niższy niż w tradycyjnych pompach.

Zabezpieczenia:

Całkowicie bezpieczna – brak kontaktu z częściami ruchomymi.



**Z systemami udojowymi Strangko
możesz być pewien, że:**

- Projektując systemy udojowe priorytetem było dla nas zapewnienie zwierzętom jak najlepszego komfortu podczas doju, równocześnie oferując Państwu dobrze funkcjonujące i bardzo wydajne narzędzie pracy
- Jesteśmy w stanie spełnić Państwa życzenia i zaprojektować system udojowy, który spełni Państwa oczekiwania
- Służymy radą i doradztwem technicznym oraz opieką gwarancyjną i pogwarancyjną przez wiele lat.

Strangko Polska Sp. z o.o.
ul. Pokrzywno 3 • 61-315 Poznań • Tel. 61/870-55-85
Fax 61/870-55-86 • E-mail: info@strangko.pl

STRANGKO

Strangko A/S
Stadionvej 16, Horne, 6800 Varde, Denmark
Tlf. +45 75 26 02 11, Fax +45 75 26 03 96
www.strangko.dk, E-mail: agro@strangko.dk

