

Wyposażenie stanowisk udojowych dojarni HB30 HB50



Szeroka gama aparatów udojowych i gum strzykowych pozwala na optymalne dobranie do budowy wymion i strzyków w Twoim stadzie, oraz do indywidualnych preferencji czy rodzaju automatyki w dojarni. Dostępna jest automatyka dojarni od bardzo prostej – tylko pulsacja – po zaawansowane rozwiązania z pomiarem wielkości dojów i tempa przepływu mleka oraz automatycznym zdjęciem aparatów wraz z funkcjami kontrolnymi jak pomiar przewodności mleka czy wykrycia śladów krwi. W automatyce dojarni często stosowane jest rozwiązanie Duovac, które automatycznie zmienia pulsację i obniża podciśnienie gdy przepływ mleka ulega obniżeniu. Dzięki temu strzyki są mniej narażone na działanie podciśnienia.



Dojarnia Rybia Ość może być wyposażona w podstawowy zestaw – tylko pulsator czy też dodatkowo w zabezpieczenie przed skutkami pustodoju - Duovac

MP400 to zaawansowane stanowisko doju zawierające automatyczne zdejmowanie aparatów po doju, funkcję Duovac z elektronicznym pulsatorem - wszystko w estetycznej i trwałej obudowie.

Stanowiska MPC580 i 680, oprócz funkcji sterowania procesu doju i jego zakończenia, dają możliwość połączenia z systemem zarządzania. Po zidentyfikowaniu krowy na stanowisku jej dane udojowe są przesyłane do systemu zarządzania.



Miernik mleka FI7 rejestruje wielkość przepływu mleka, a po zakończonym doju określa wielkość całego udoju krowy. **Miernik MM27BC** jest najbardziej zaawansowanym urządzeniem do mierzenia danych udojowych. Pomiar tym miernikiem jest bardzo dokładny i uznawany przez kontrolę użyteczności. Oprócz tego miernik ten we współpracy ze stanowiskami MPC580-680 posiada możliwość wykrywania podwyższonej przewodności (możliwa oznaka Mastitis), oraz śladów krwi. Mierniki FI7 i MM27BC są niedrogi w utrzymaniu - nie posiadają ruchomych elementów a koszty ich serwisowania są wyjątkowo niskie.

Wyposażenie dojarni HB30 i HB50

Myjnie automatyczne DeLaval myją instalację w skuteczny i bezpieczny sposób. W większych instalacjach polecane jest mycie pulsacyjne. Ten sposób mycia umożliwia wytwarzanie korków wypełniających rurociąg mleczny, co daje pewność skutecznego mycia przy małym zużyciu wody i środków myjących. Mycie pulsacyjne można zastosować z jednostkami DeLaval C100 i C200.



Myjnia DeLaval C50

Myjnia automatyczna DeLaval C100

Mycie pulsacyjne



Agregat podciśnienia DVP

Przemiennik NFO i sterownik VPC

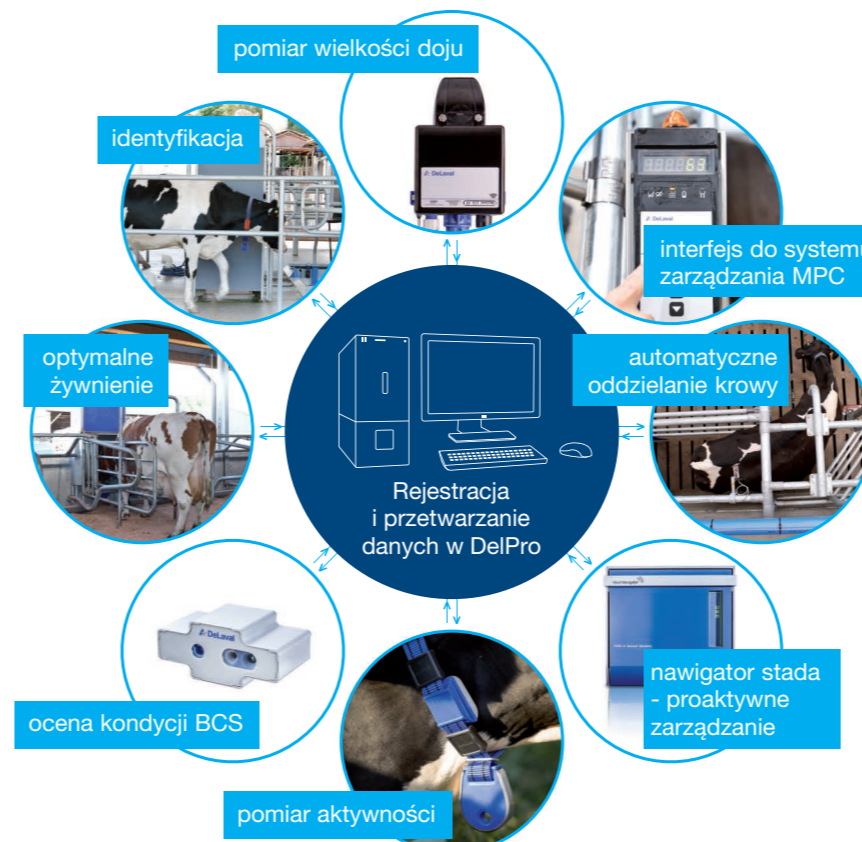


Oryginalny olej do pomp próżniowych

Pompy podciśnienia DeLaval, odpowiednio dobrane, zapewniają stabilne podciśnienie przy minimalnym zapotrzebowaniu energetycznym. Są przy tym wyjątkowo trwałe jeśli jest stosowany właściwy olej i przestrzegane są zlecenia serwisowe. Agregaty próżniowe dodatkowo można doposażyć w przemienniki częstotliwości NFO co pozwala na zmniejszenie nawet o połowę zużycia energii przez dojarke.

ZARZĄDZANE POPRZEZ DELPRO™ FARM MANAGER

Podłączenie do systemu zarządzania DeLaval DelPro umożliwia pełną kontrolę nad dojem poszczególnych krow, co daje podstawę właściwego żywienia stada. System DelPro umożliwia identyfikację krowy na stanowisku doju, wraz z przypisanymi jej szczególnymi cechami, np. zakaz dojenia czy potrzebę podania leku.



DeLaval Sp. z o.o.
ul. Robotnicza 72
53-608 Wrocław

Znajdź nas na DeLavalPL

Tel 71 77 48 500
poland.info@delaval.com

Autoryzowany Dealer DeLaval
www.delaval.com



Dojarnia typu Rybia Ość Wydajne i bezpieczne dojenie



Dojarnia typu Rybia Ość jest najbardziej popularnym systemem doju w oborach wolnostanowiskowych. Za takim wyborem przemawia stosunkowo mała powierzchnia dojarni, możliwość zastosowania różnego poziomu wyposażenia stanowisk udojowych, a także możliwość jej rozbudowy. Sama dojarnia w podstawowym wyposażeniu jest nieskomplikowana w obsłudze, a krowy łatwo przyuczają się do tego sposobu dojenia.



Dodaj PLUS+
do gospodarstwa
Wybierz DeLaval

Dojarnia Rybia Ość HB30

Dojarnia ta charakteryzuje się kątem ustawienia krów 30°. Daje to dobrą widoczność i łatwy dostęp do wymion. Główne elementy wygradzeń wykonane są z 2" wzmocnionych rur. Dzięki temu nie ma słupków podporowych w zakresie pracy dojarza, co znacząco poprawia bezpieczeństwo pracy. Przesunięcie dolnej rury bariery tylnej daje dopasowanie krowy do legowiska i znacząco zmniejsza ilość skopnięć aparatów udojowych oraz korzystnie wpływa na komfort i bezpieczeństwo pracy dojarzy. Wygradzenia są dostępne w wersji z osłonami gnojowymi lub bez nich. Można też wybrać otwieranie bramek z każdego stanowiska za pomocą przesuwanych prętów.



Dojarnia Rybia Ość HB50

Krowy w tej dojarni ustawione są pod kątem 50°, co znacząco zmniejsza powierzchnię hali udojowej. Aparaty udojowe w tej dojarni zakłada się od tyłu pomiędzy nogami, co także zmniejsza ryzyko kopnięć przez krowy. Wygradzenia tej dojarni wykonane są ze wzmocnionych rur 2" a w obszarze pracy nie ma podpór. Także w tym typie dojarni zastosowano przesunięcie bariery tylnej, co optymalizuje pozycję krowy podczas doju.



Dojarnie typu Midiline w HB30 i HB50



Dojarnia Midiline w wygradzeniach HB50

Koncepcja dojarni Midiline choć znana od kilkudziesięciu lat w ostatnim czasie zdobywa ponownie zainteresowanie inwestujących rolników, z uwagi na niskie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne. Koncept ten polega na wykorzystaniu jednego aparatu udojowego po obu stronach dojarni. Przy zastosowaniu właściwej rutyny doju i dopasowaniu wielkości dojarni do oczekiwanej wydajności można osiągać porównywalne wydajności jak w dojarni wyposażonej w taką samą ilość aparatów i stanowisk doju.

Aby osiągnąć takie rezultaty należy przestrzegać rutyny doju polegającej na przemiennej obsłudze – podczas gdy po jednej stronie krowy się doją, przygotowuje się krowy po drugiej stronie dokonując przeddajania i czyszczenia wymion. Dojarnia Midiline dobrze się sprawdza w stadach wyrównanych pod kątem szybkości doju i przy konsekwentnym przestrzeganiu odpowiedniej rutyny doju. DeLaval posiada w ofercie wyposażenie do tego typu dojarni od podstawowych systemów po zaawansowane z miernikami mleka, automatycznym zdejmowaniem, a także z połączeniem z systemem zarządzania stadem.

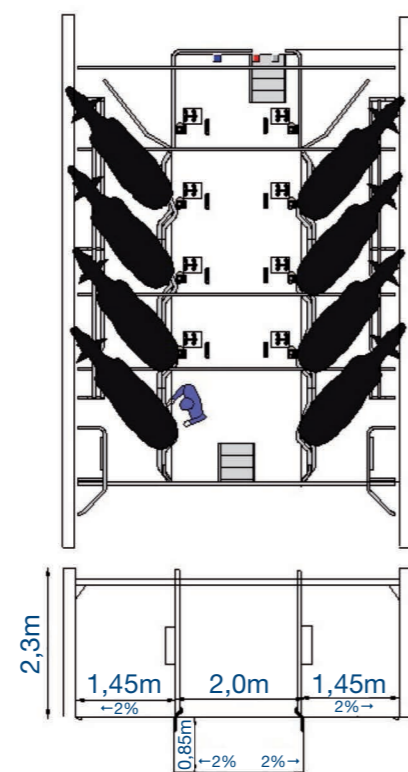


Łatwy dostęp oraz dobra widoczność wymion w HB30

Dostępne wygradzenia od 1x3 do 2x16 stanowisk

Długość dojarni Rybia Ość HB30

1x3; 2x3	5,55m
1x4; 2x4	6,70m
1x5; 2x5	7,85m
1x6; 2x6	9,00m
2x7	10,15m
2x8	11,30m
2x9	12,45m
2x10	13,60m
2x11	14,75m
2x12	15,90m
2x13	17,05m
2x14	18,20m
2x15	19,35m
2x16	20,50m



Obsługa krów w dojarni HB50



Przesunięcie bariery tylnej w HB50

Dostępne wygradzenia od 1x3 do 2x16 stanowisk

Długość dojarni Rybia Ość HB50

1x4; 2x4	5,3m
1x5; 2x5	6,1m
1x6; 2x6	6,9m
1x7; 2x7	7,7m
1x8; 2x8	8,5m
2x9	9,3m
2x10	10,1m
2x11	10,9m
2x12	11,7m
2x13	12,5m
2x14	13,3m
2x15	14,1m
2x16	14,9m

