

**Parametry techniczne zakupu i montażu dojarni karuzelowej na 40 stanowisk
w oborze Górzno**

- dojenie minimum 160-200 krów na godzinę
- koryta do dożywiania na karuzeli
- platforma zamontowana na rolkach teflonowych
- 2 kompletne zespoły pomp
- cichy tłumik
- 160 litrowy odbiornik mleka
- system węży do czyszczenia aparatów
- spadek platformy do wewnątrz karuzeli
- wejście do karuzeli przez stanowisko wraz ze schodami
- konsole ze stali nierdzewnej
- listwa ze stali nierdzewnej pod platformą
- szczotka do czyszczenia obręczy pod platformą podczas doju
- krawędź platformy po zewnętrznej stronie ze stali nierdzewnej
- poręcz za krową ze stali nierdzewnej
- płyta osłonowa z przodu krowy ze stali nierdzewnej zapobiegająca zabrudzeniom wnętrza karuzeli
- pręty retencyjne ze stali nierdzewnej zatrzymujące krowę na drugą rundę w razie konieczności
- ramiona pozycjonujące aparaty
- system powietrza motywujący krowę do wyjścia z karuzeli
- dipping w platformie
- automatyczny system uruchamiania aparatów, bez konieczności używania przycisków
- identyfikacja stanowiskowa
- system powiadomień głosowych
- automatyczna myjnia
- dodatkowe przyłącze wody do odzysku ciepła
- zawór przełączający wodę z mycia
- system przedmuchiwanie karuzeli powietrzem
- dezynfekcja aparatów po każdej krowie
- pompa wraz z wężem na szynie do mycia hali udojowej po doju
- 2 falowniki do pompy mleka
- 2 falowniki do pompy podciśnienia
- ruchoma podłoga dojarza składająca się z dwóch niezależnych
- program zarządzania stadem
- bramka selekcyjna 3-drożna
- system wykrywania rui i monitorowania zdrowia (aktywność, przeżuwanie, odpoczynek, podchodzenie do stołu paszowego) w tym 550 responderów
- druga linia mleczna