



INFORMACJE DODATKOWE KNURY



Bramki przepędowe dla knura

Bramki przepędowe przeznaczone są do stymulacji loch przez knura „szukarka”. Jedna bramka montowana jest co 5 - 7 stanowisk, w korytarzu pomiędzy stanowiskami krycia. Bramki przepędowe wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo lub na życzenie hodowcy ze stali nierdzewnej. Wymiar bramki dostosowany jest do indywidualnych potrzeb.

ZALETY:

- dzięki stosowaniu bramek zabieg inseminacji może być prowadzony przez jedną osobę, co pozwala znacznie zminimalizować czas pracy,
- jednoczesna stymulacja od 5-7 loch przez jednego knura usprawnia pracę i skraca czas inseminacji, co ma wielki wpływ na skuteczność krycia i ilość urodzonych prosiąt z jednej lochy.



bramka przepędowa dla knura „szukarka”
typ pełny



bramka przepędowa dla knura „szukarka”
typ ażurowy



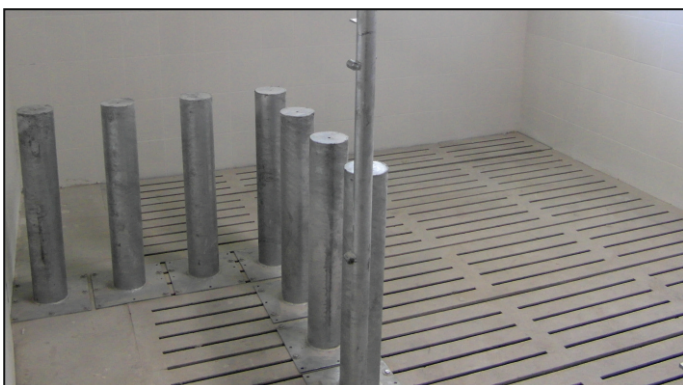
sektor krycia - wygradzenia dla knurów

ZALETY:

- ażurowy system wygradzeń zapewnia prawidłową wentylację,
- konstrukcja kojców gwarantuje bezpieczne przepędzanie zwierząt do miejsca maneżu,
- zamontowane w maneżu słupki chronią obsługę pobierającą nasienie przed agresywnym zachowaniem knura.
- użyta do produkcji stal nierdzewna i ocynkowana gwarantuje długą żywotność i trwałość wygradzeń,
- ażurowa konstrukcja zapewnia bardzo dobrą wentylację kojca,
- dostarczane w segmentach, dzięki czemu przy pomocy połączeń skręcanych bardzo łatwo można je zmontować.

Wygradzenia dla knura

Ażurowe systemy wygradzeń przeznaczone są dla wszystkich grup wiekowych trzody chlewnej, ze szczególnym uwzględnieniem kojców wymagających wygradzeń o dużej wytrzymałości, takich jak knury lub tucznika, a także odchowalnia prosiąt. Do produkcji wygradzeń ażurowych stosowana jest stal nierdzewna lub ocynkowana w postaci rur, profili kwadratowych, prętów i blach perforowanych. Wykonywane są pod konkretne projekty technologiczne według indywidualnych uzgodnień. Można je montować samodzielnie na podstawie dostarczonych rysunków.



maneż - miejsce pobierania nasienia od knura



Augustowo 6, 86-022 Dobrcz
tel. +48 52 364 96 07,
e-mail: info@wesstron.pl
WWW.WESSTRON.PL