

Système automatisé de blocage des porcelets

Le système de blocage automatique permet d'isoler les porcelets sans effort. En associant un système de blocage et une lampe chauffante, on attire les porcelets dans la niche. En rentrant dans la niche, les porcelets passent sous un rideau de lames plastiques qui ne basculent que dans un sens, les isolant dans un espace fermé.



Le système peut être couplé à une commande au dessus de la truie, qu'elle actionne quand elle se lève. Les risques d'écrasement des porcelets s'en trouvent largement diminués et les opérations de déplacement et/ou de soulèvement des porcelets sont supprimées.



Chariot de castration

Le chariot de castration permet de castrer en position assise ce qui permet d'alterner avec la position debout. Les porcelets sont au préalable isolés dans un coin de la case. Ensuite l'éleveur n'a plus qu'à saisir les animaux et réaliser les soins. La castration ne se fait plus dos courbé mais en position assise.



Portillon pour la détection des chaleurs

Pour la détection des chaleurs, le couloir de la verraterie a été aménagé avec des portillons pour une plus grande sécurité de l'éleveur et une meilleure détection. Ces portillons sont manipulables à distance.

La contention du verrat s'en trouve facilitée et l'éleveur n'a plus besoin de porter de panneau durant la phase de détection.



Chariot à cadavre

Un chariot à cadavre à levée automatique permet le déplacement, sans effort, des animaux morts. Le chariot est dimensionné pour pouvoir être déplacé dans les couloirs étroits des bâtiments. L'évacuation des animaux s'en trouve facilitée. Le lasso n'est plus utilisé et les risques dorsolombaires pour l'éleveur sont supprimés.



Lève caillebotis

Pour accéder dans les fosses ou pour changer un caillebotis, des lèves caillebotis peuvent être utilisés. Ceci évite le port de charges lourdes (souvent supérieures à 100 kg) pour l'éleveur qui peut réaliser l'opération seul.

Cet outil simple permet le levage ponctuel de caillebotis dans les bâtiments offrant un confort de travail à l'éleveur.

