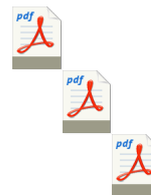


RS Q





Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

RS-Q LE SYSTÈME INNOVANT DE CAGE DE PARAGE À BASCULE POUR PROFESSIONNELS !

- Commande simple et intuitive : tout est à portée de mains !
- Pas besoin de toucher l'animal : Capturer, sangler et fixer les pattes - toutes ces opérations se font de manière entièrement hydraulique !
- De la première étape dans le stand jusqu'aux 4 sabots en position de travail en seulement 30 secondes !

ADAPTE POUR :

- Pareurs professionnels (pros ou activité annexe)
- Grandes exploitations
- Éleveurs modernes et amateurs de technique, qui misent sur un parage avec un confort maximal

AVANTAGES :

TOUT SE FAIT DE MANIÈRE ENTièrement HYDRAULIQUE

Le stand de parage professionnel entièrement hydraulique permet un travail plus rapide, plus confortable et plus sûr.

Le système d'entrée et de poussée hydraulique capture, rapidement et sans effort, les animaux têtus dans la bonne position dans le stand.

Le système de sanglage adaptatif, entièrement hydraulique, s'adapte automatiquement à la taille des animaux.

Les serre-pattes hydrauliques garantissent un maintien ferme mais délicat.

COMMANDE SIMPLE

La commande centrale intuitive offre une meilleure vue d'ensemble et des déplacements plus courts pendant toute la durée de l'opération de parage. Les outils sont toujours à portée de main et permettent un travail rapide.

TRAVAIL RAPIDE - RENDEMENT PLUS ÉLEVÉ

De la première étape dans le stand jusqu'aux 4 sabots en position de travail en seulement 30 secondes.

La fixation des 4 pattes a lieu en moins de 10 secondes.

De la position de soins à la sortie - env. 15 secondes.

HAUTEUR DE TRAVAIL AGREABLE - ZONE DE TRAVAIL SÉCURISÉE

Le parage des quatre sabots ainsi que les examens de la panse et des pis ont lieu à une hauteur de travail ergonomique. La zone de travail de seulement 2 mètres permet un parage propre et successif des 4 sabots. Le pareur est toujours situé en dehors de la zone de danger.

DIFFÉRENTS MODÈLES EN FONCTION DES BESOINS INDIVIDUELS

Les pareurs et exploitations de vaches laitières innovantes ont des exigences individuelles. C'est pourquoi le RS-Q existe dans différentes variantes d'appareils et d'équipements.

De la version stationnaire intégrée dans l'étable à des systèmes complets montés sur un petit camion mis à disposition, en passant par des remorques de différentes longueurs et directions de basculement.

AVANTAGES DU SYSTEME BASCULANT

Depuis 1984, nous nous occupons des appareils de parage pour bovins.

Nous développons nos connaissances et nos expériences en continu lors de coopérations avec les universités ou pareurs professionnels.

Les fonctionnalités sophistiquées des appareils, le traitement haute qualité et les développements permanents font de nous de loin l'un des fabricants les plus connus d'appareils de parage.

AVANTAGES DES STANDS BASCULANTS :

- **Capture rapide** avec le dispositif de capture et sortie compact par l'avant ou l'arrière.
- Que ce soit **manuellement ou hydrauliquement**, les quatre pattes sont fixées rapidement et fermement et placées dans la position optimale. Ceci garantit une position de travail ergonomique pour le soigneur.
- **2 pareurs** peuvent travailler **simultanément** sur les 4 pattes.
- Il n'est pas nécessaire de courir autour du stand et de l'animal, la **zone de travail est de seulement 2 mètres** et est sans déjections !
- Grâce à la **commande centrale et à la zone de travail compacte**, le système basculant garantit des **déplacements très courts** et un rendement rapide.
- La surface du sol est identique avant et dans le stand - le **bovin se déplace plus rapidement sur les surfaces homogènes** dans le stand et n'a pas de marche à monter.
- Les **articulations** des bovins malades ou âgés sont **déchargées immédiatement et de manière optimale** sur le stand basculant.
- Les **examens de la panse ou des pis permettent** de traiter parfaitement les blessures des mamelles ou du nombril.
- Grâce au travail sur un côté et à l'effet de basculement, le stand basculant peut également être placé **dans un coin ou une niche**.
- Les **systèmes traversants et basculants** ont le même encombrement, le choix du système dépend ainsi de chaque goût.