



Uniflow 4 / 4SE / 4SH

Dernière génération de faisceau trayeur & manchons trayeurs

Avantages Uniflow 4, 4SE, 4SH

- En raison du faible poids, la charge sera réduite dans les bras et les épaules
- La taille et la géométrie de la griffe à lait assure un maximum de flux de lait et une traite optimale, ce qui est très positif pour la santé du pis
- Grâce à son façonnage, des dégâts aux particules de lait sont empêchés
- Le clapet anti-retour fonctionne de façon fiable, et la conception simple, permet de le tenir facilement propre
- Uniflow 4, 4SE + 4SH sont compatibles avec les manchons trayeurs Uniflex et gobelets trayeurs de Uniflow 3+4



Avantages Uniflow 4SE + 4SH

- La manipulation entre les jambes est massivement améliorée par la nouvelle griffe
- En raison de la disposition asymétrique des orifices d'entrée du lait, elle est suspendue de manière optimale sous le pis
- Uniflow 4SE a été développé spécialement pour la traite de l'arrière



Manchon carré

Le manchon carré Uniflex a déjà fait ses preuves. Il offre une excellente traite et s'adapte parfaitement aux différentes tailles de trayons. Il évite les pertes d'air ou même de se décrocher de l'unité de traite. En raison de la pression collabsus il a de très bonnes propriétés adhérentes et le vide de traite peut être maintenue faible (environ - 2 kPa par apport aux gommés de manchons classiques).

La forme géométrique du manchon trayeur et la qualité flexible du caoutchouc permettent une pose facile avec une entrée d'air réduite au minimum. En outre, l'embouchure s'adapte à l'épaisseur et à la forme du trayon de manière à ne pas bloquer le lait durant la phase principale de la traite tout en empêchant les entrées d'air à l'issue de la phase de traite. Le tuyau à lait court est hautement flexible, ce qui signifie que le gobelet trayeur s'adaptera parfaitement au pis concerné en tenant compte des différences de taille et de position des trayons.

La forme carrée du manchon trayeur permet de laisser 3 petits canaux à vide diriger le vide vers le haut lorsque le manchon trayeur est décroché. Cela donne un vide plus stable que le manchon trayeur rond traditionnel, qui possède seulement 2 petits canaux lorsque le manchon trayeur se décroche. Cela signifiera également que le manchon trayeur sera plus stable et confortable pour la vache et avec une évacuation d'air significativement moins importante.

En raison de la plus grande stabilité du manchon trayeur carré, les coups de patte sont moins nombreux durant la traite.

Tous les types de manchons trayeurs évoqués peuvent être utilisés avec le même type d'acier pour gobelet trayeur tel que le gobelet trayeur léger qui est utilisé pour le manchon trayeur rond Uniflex.

