



GEA Farm Technologies

## ComfortTop

Augmenter la production :  
Side-by-Side

GEA Farm Technologies – Toujours mon choix.

## Plus de confort de travail

La ComfortTop avec la nouvelle commande pneumatique de la barrière frontale rend le type Side by Side à rotation rapide encore plus économique. Le système ComfortTop a un faible encombrement et offre par rapport aux autres formes de salles de traite un plus grand nombre de postes dans le même espace. La construction robuste est ajustable : des traverses réglables en profilé rectangulaire permettent d'adapter cette ossature de salle de traite aux conditions de l'exploitation.



*Position de traite*



*Mise en place facile du faisceau trayeur*



*Support de tuyau*

### Confort pour l'homme

Le trayeur n'a que peu de distance à parcourir d'une vache à l'autre. L'accès à la mamelle et la mise en place des faisceaux trayeurs s'effectuent sans difficulté grâce à la position de la vache au ras de la bordure de quai. Le blocage sûr des animaux est obtenu par la robuste barrière frontale et à l'arrière par le dispositif de protection réglable sous la tôle pare-boue.

Davantage de confort également grâce au support de tuyau réglable contre la bordure de quai qui est fourni sur demande. Il est réglable en hauteur et latéralement. Cette disposition garantit un bon guidage du tuyau long à lait et une position optimale du faisceau trayeur sur la mamelle.

### Agréable pour l'animal

Le large couloir de la ComfortTop permet que les vaches atteignent rapidement leur poste de traite et prennent très vite leur position de traite exacte. Les vaches apprennent déjà après les premiers jours à se tenir à angle droit au ras de la bordure de quai en bonne position de traite!

Il n'y a pas plus pratique: une fois que toutes les vaches sont traitées, elles peuvent quitter très rapidement la salle de traite. Pour cela, la barrière frontale est ouverte par des vérins pneumatiques. Pour sortir, les animaux n'ont pas besoin de changer de position, mais doivent seulement faire quelques pas en avant. Ensuite, la barrière frontale peut être ramenée en position de traite. Aussitôt, le lot de vaches à traiter suivant peut pénétrer sur le côté libre de la salle de traite par la porte d'entrée à commande pneumatique.

## Position de traite exacte – changement d’animaux rapide



*Changement d’animaux harmonieux*

### Bien traire en toute sécurité grâce aux techniques flexibles

Des portes d’entrée à commande pneumatique régulent le changement d’animaux sans difficulté. Les vaches entrent dans la salle de traite en continu et en toute sûreté, sans bousculade. L’indexing – une spécialité de la ComfortTop: les vaches sont amenées en position de traite en « appuyant sur un bouton » servant au réglage précis de la barrière frontale. L’animal est ainsi calé en douceur au poste de traite. Chaque côté de salle de traite peut être réglé séparément de cette manière en fonction de chaque taille d’animal.

La ComfortTop montre aussi ses avantages lors du montage: des pièces de raccordement bien adaptées les unes par rapport aux autres permettent de tenir compte de la taille des animaux propre au troupeau au moment du montage. Tous les éléments de l’ossature sont vissés. Les éléments de raccordement sont fabriqués en acier inoxydable pour une longue durée de vie.



*Cylindres pneumatiques gérant la barrière frontale*

### Hygiène

Côté fosse le poste de traite est délimité par une tôle pare-bouse de grande taille en acier inox. La rigole d’écoulement des déjections assure des conditions de travail propre au poste de traite. Pratique: la grille – en acier inox – couvre la rigole vers le haut et est facile à démonter.



*Porte d’entrée robuste*



*Dispositifs de nettoyage escamotable*



*Grille en acier inox (option)*

# GEA Farm Technologies Toujours mon choix.



GEA Farm Technologies

**GEA WestfaliaSurge France SAS**

BP 153, 18 Avenue de l'Europe, F-02405 Château-Thierry Cedex  
Tél. 03 23 84 81 60, Fax 03 23 83 16 48  
[www.gea-farmtechnologies.com](http://www.gea-farmtechnologies.com)