

 **HORSCH**

Leeb CT

COMPACT ET MANIABLE



Leeb CT

Compact et maniable



La cuve frontale HORSCH Leeb CT élargit le spectre d'utilisation des machines HORSCH grâce à un ensemble performant. Idéale pour réaliser un apport d'engrais liquide ou une application de produits phytosanitaires en un seul passage, la nouvelle cuve se positionne comme le compagnon idéal des semoirs en ligne, semoirs monograine ou autres bineuses.

La gamme Leeb CT se décline en trois capacités de cuve de 1 400, 1 800 et 2 400 l et est équipée d'une pompe à entraînement hydraulique pour un dosage précis, d'un système de rinçage intégré, d'un incorporateur et d'un réservoir d'eau claire. La cuve bénéficie d'une conception compacte et permet d'optimiser l'équilibre du tracteur grâce à la proximité de son centre de gravité. La cuve est équipée de série d'un triangle d'attelage pour un attelage et un dételage rapides, d'un indicateur mécanique de niveau de remplissage et de l'interface utilisateur ISOBUS I-Manager.

Des vannes mécaniques permettent d'actionner manuellement l'aspiration et la circulation tandis que la qualité de nettoyage est assurée par le réservoir d'eau claire.

En option, le système de caméra certifié (doté de deux objectifs et d'un écran séparé) assure une excellente visibilité devant le tracteur ; des phares LED et des masses additionnelles sont également disponibles.

- Dimensions compactes et centre de gravité optimisé
- Triangle d'attelage intégré pour un attelage et un dételage confortables
- Système de commande entièrement hydraulique et ISOBUS avec interface utilisateur éprouvée

- Technique précise et performante
- En option, système de caméra pour une meilleure visibilité d'ensemble de la zone de circulation devant la machine, avec un moniteur séparé et 2 objectifs.



Cuve frontale autonome en combinaison avec des outils arrière des gammes de protection des cultures, plantation et agriculture hybride



Réservoir d'eau claire avec système de caméra et éclairage frontal

Basic

Système de circulation Basic

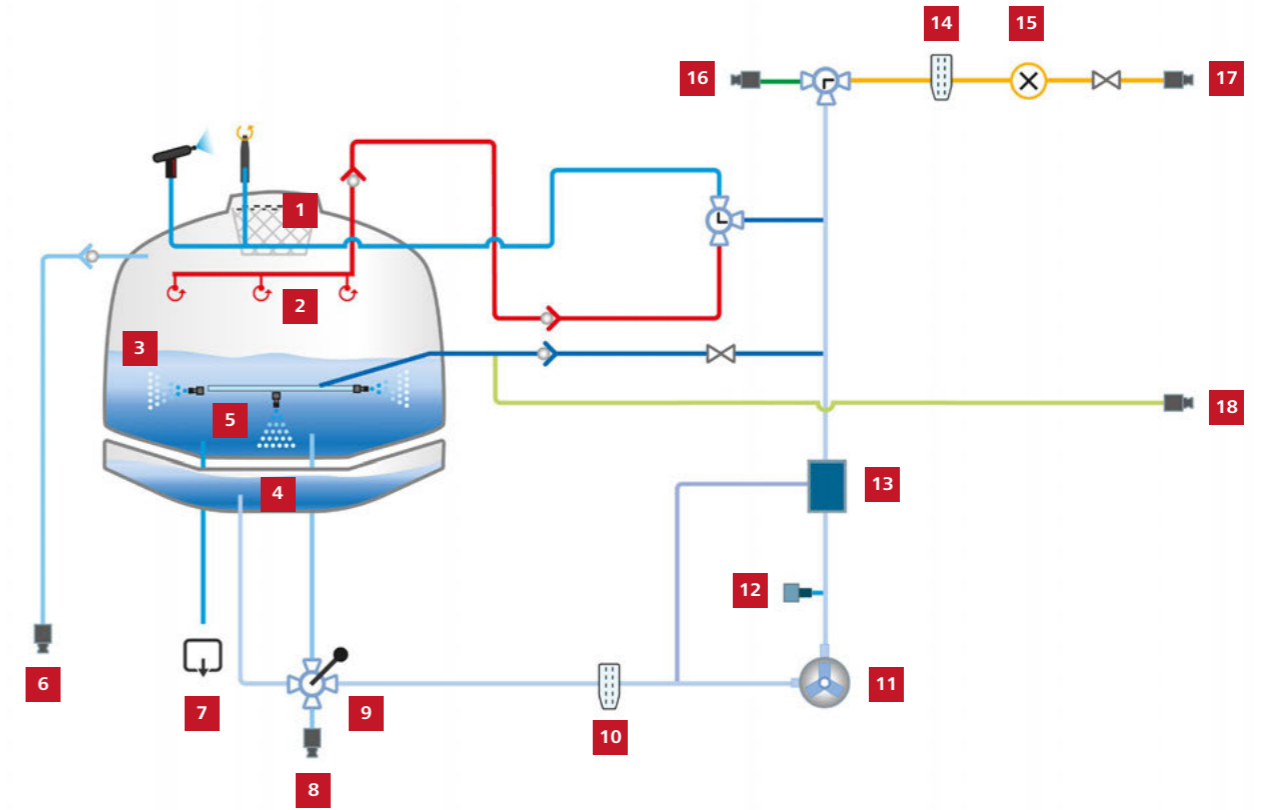
Pour le circuit de pulvérisation en version Basic, la cuve HORSCH Leeb CT est équipée d'une pompe à piston membrane entraînée hydrauliquement (raccord de remplissage 3", à partir de la vanne 5 voies 2" côté aspiration). L'aspiration et le refoulement sont mis en oeuvre à l'aide de vannes manuelles. Un capteur de pression et un débitmètre assurent d'avoir toujours le bon débit et la pression souhaitée. La cuve est équipée d'une jauge électronique.



Système de rinçage avec pompe hydraulique et vannes manuelles à voies multiples

- Pompe à piston membre avec un débit de 130 ou 190 l/min avec entraînement hydraulique
- Raccord de remplissage et tuyauterie 2 pouces côté aspiration
- Capteur de pression et débitmètre pour régulation du débit et surveillance de la pression
- Aspiration et refoulement à commande manuelle
- Affichage électronique du remplissage sur la cuve de pulvérisation

Système de circulation – Basique – Leeb CT



Remplissage externe

Raccord de remplissage supplémentaire performant

Raccord de remplissage supplémentaire via conduite pressurisée pour le remplissage performant de la cuve de bouillie du Leeb CT via une arrivée d'eau ou un puit



Remplissage externe performant de 2"

- Raccord de remplissage supplémentaire
- Remplissage par une conduite pressurisée
- Remplissage externe avec conduite de 2"

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 Filtre du trou d'homme | 7 Purge à l'air | 13 Régulateur de pression |
| 2 Nettoyage intérieur | 8 Remplissage | 14 Filtre |
| 3 Cuve de pulvérisation | 9 Aspiration | 15 Débitmètre |
| 4 Cuve de rinçage | 10 Filtre d'aspiration | 16 Refoulement |
| 5 Agitation | 11 Pompe à piston membrane | 17 Conduite de pression de la machine arrière |
| 6 Remplissage direct | 12 Capteur de pression | 18 Circulation de la machine à l'arrière |

OPTIONS



Caméra pour une vue d'ensemble de la zone de circulation

Phares de travail LED pour éclairage de la zone avant



Le chariot de manutention robuste facilite la manipulation de la cuve avant



Le design épuré de l'écran 10" permet une intégration parfaite dans toute cabine de tracteur.



Triangle d'attelage pour une manutention sécurisée



Incorporateur avec nettoyage du bidon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Leeb CT	1.4 CT	1.8 CT	2.4 CT
Poids à vide (kg)	400 - 460	420 - 480	440 - 500
Longueur totale max. (position de transport) (m)	1,82	1,82	1,82
Largeur de transport (m)	2,44	2,44	2,44
Hauteur de transport (m)	1,35	1,45	1,68
Volume nominal cuve principale (l)	1400	1800	2350
Volume réel cuve principale (l)	1500	1900	2480
Cuve de rinçage (l)	180	180	180
Cuve lave-main (l/min)	15	15	15
débit de la pompe (l/min)	130 / 190	130 / 190	130 / 190





Votre concessionnaire



HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine - 52120 Châteauvillain
Tél: +33 3 25 02 79 80
Fax: +33 3 25 02 79 88
horsch.france@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 gr/m. Maxi Offset. Ce papier est certifié par le label EU Ecolabel. Celui-ci est décerné aux produits et services dont l'impact environnemental est sensiblement moindre par rapport à des produits similaires. Encre d'impression: encre QUICKFAST COFREE. Encre dépourvue de produits pétroliers et de cobalt. De plus, elle est certifiée et recommandée pour l'impression selon le principe « Cradle-to-Cradle » (du berceau au berceau) – une approche qui garantit la pérennisation de la gestion du recyclage en continu. Pour plus d'informations, voir www.c2c-ev.de.

Toutes les données et illustrations sont indicatives et non contractuelles. Elles peuvent être soumises à des modifications de fabrication et de conception.

FR-60211630 (AGRI25)