

## Pulvérisateur automoteur HORSCH

Référence : PHORS014

### Détails

#### Pulvérisateur Leeb PT

Le HORSCH Leeb PT se distingue par sa flexibilité, aussi bien dans la cabine qu'à l'extérieur. Dans la cabine, l'agriculteur a la possibilité d'installer presque tous les terminaux courants afin de créer un environnement de commande habituel. À l'extérieur, des volumes de cuve de 6 000 l en polyéthylène ou de 7 400 l en acier inoxydable sont disponibles, ainsi que des rampes d'une largeur de travail allant jusqu'à 48 mètres. Pour l'entraînement également, l'agriculteur peut choisir la puissance dont il a besoin en fonction des conditions.

#### Pulvérisateur Leeb VN

Garde au sol maximale et largeurs de voie variables sans compromis sur le confort de conduite et la stabilité - ce sont là les objectifs qui ont guidé le développement du Leeb VN. Grâce à la structure modulaire du châssis, l'agriculteur peut décider des équipements qui lui conviennent: un automoteur personnalisable suivant les besoins. Avec un dégagement au sol jusqu'à 2,00 m et une largeur de voie maximales de 3,00 m, le HORSCH Leeb VN offre toutes les possibilités pour des exigences spécifiques.

#### Pulvérisateur Leeb PT

L'objectif du développement du HORSCH Leeb PT était de faire plus avec moins de machines et en moins de temps - grâce à cette stratégie, les exploitations parviennent aujourd'hui à gérer avec succès et à rester compétitives. En tant que fabricant de techniques de protection des cultures, notre objectif est précisément d'aider les agriculteurs et les entrepreneurs à atteindre cet objectif grâce à une technique efficace et précise. Nos développeurs mettent tout en œuvre pour proposer des solutions adaptées aux exigences spécifiques de la technique d'application dans le domaine de la pulvérisation et pour concevoir une machine performante et flexible pour un large éventail d'applications. Le résultat est une nouvelle génération de Leeb PT qui allie confort de conduite, performance et efficacité d'application maximale. Le PT répond à tous les souhaits et offre encore plus de possibilités que jamais : plus de garde au sol, plus de confort de conduite, plus de capacité de montée, plus de choix dans la largeur de travail. En bref : le PT offre une variabilité quasi illimitée pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de technique et de confort de conduite. Grâce à la possibilité d'adapter le terminal de commande à l'agriculteur dans la cabine - selon ses souhaits et ses préférences, une commande dans l'environnement habituel est possible sans problème. Le nouvel accoudoir ErgoControl soutient le conducteur. Le joystick spécialement développé pour un pulvérisateur automoteur affiche clairement toutes les fonctions nécessaires et donne en outre au conducteur la possibilité d'attribuer librement des touches afin d'adapter la machine de manière encore plus personnalisée. Toutes ces solutions contribuent à offrir au conducteur un environnement de travail agréable et à augmenter ainsi l'efficacité et les performances. Bien entendu, les composants habituels qui font l'originalité d'un pulvérisateur HORSCH Leeb sont conservés. La puissante pompe centrifuge de 1.000 l/min réalise des performances d'aspiration maximales et des temps de remplissage courts. Grâce au guidage actif de la rampe BoomControl, le liquide est ensuite déposé sur la culture avec une faible dérive et une grande précision.

#### Pulvérisateur Leeb PT

Le HORSCH Leeb PT se distingue par sa flexibilité, aussi bien dans la cabine qu'à l'extérieur. Dans la cabine, l'agriculteur a la possibilité d'installer presque tous les terminaux courants afin de créer un environnement de commande habituel. À l'extérieur, des volumes de



cuve de 6 000 l en polyéthylène ou de 7 400 l en acier inoxydable sont disponibles, ainsi que des rampes d'une largeur de travail allant jusqu'à 48 mètres. Pour l'entraînement également, l'agriculteur peut choisir la puissance dont il a besoin en fonction des conditions.

Pulvérisateur Leeb VN

Caractéristiques	
Types de produits	Pulvérisateur automoteur