



Train arrière

Le train arrière pour toutes les exigences

Le train arrière de freilauber est fiable, solide et c'est l'appareil de pulvérisation idéal pour la culture viticole et fruitière.

Grâce à la structure du châssis, nous pouvons atteindre un mode de conduite très rapide mais silencieux dans le vignoble. L'application est formidable grâce à la puissance pneumatique à réglage hydraulique. Ainsi, vous économisez du carburant, du temps et vous préservez l'environnement. Pour résumer - l'appareil parfait pour la culture viticole et fruitière!

Taille du réservoir/Largeur extérieure

Train arrière

- 800L/1,20m
- 1000L/1,25m
- 1200L/1,30m
- 1600L/1,34m
- 2000L/1,36m
- 2500L/1,40m

Train arrière sur plusieurs lignes

- 1200L/1,30m
- 1600L/1,34m
- 2000L/1,36m
- 2500L/1,40m

Équipement de série



Train arrière

- Châssis de base galvanisé
- Citerne en acier inoxydable avec brise-lames V4A
- Ventilateur QU 13,5 avec buses pivotantes
- Réservoir d'eau fraîche
- Pompe suspendue en trois points : pas besoin de prise de force à grande portée, rayon de braquage très étroit
- Dispositif de rinçage avec robinet à 3 voies
- Unité de commande compacte pour la régulation complète du suiveur
- Armature avec réglage électrique de la pression et coupure de tronçons (également possible en traitement bicouche)
- Soufflerie tangentielle avec buses pivotantes pour une répartition uniforme de l'air sur toute la paroi du feuillage, puissance de marche réglable par voie hydraulique

Extras

- Essieu tandem freiné
- Système bi-composant
- Débitmètre
- Ordinateur de seringue
- Ressorts à lames



Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.freilauber.de ou scannez simplement le code



Train arrière sur plusieurs lignes

- Châssis de base galvanisé
- Citerne en acier inoxydable avec brise-lames V4A
- Ventilateur QU 13,5 avec buses pivotantes
- Réservoir d'eau fraîche
- Pompe suspendue en trois points : pas besoin de prise de force à grande portée, rayon de braquage très étroit
- Dispositif de rinçage avec robinet à 3 voies
- Essieu tandem
- sécurité anti-collision des ventilateurs
- Ventilateurs tournants électriques à l'extérieur
- Puissance hydr. réglable en continu
- Unités de vannes pour quatre tronçons avec réglage électrique de la pression

- Ventilateur tangentiel QU 14
- Axe pendulaire
- Pendule sur la tête
- Pulvérisateur à trois rangées

Chez votre concessionnaire