

Pulvérisateurs tractés de Type NC



Vorderes Ried 1 • 78351 Bodman • ☎ 07773 5659 • info@weber-sprayer.de • www.weber-sprayer.de



Pulvérisateurs tractés de type NC

Equipement

Equipement de série de l'appareil de base

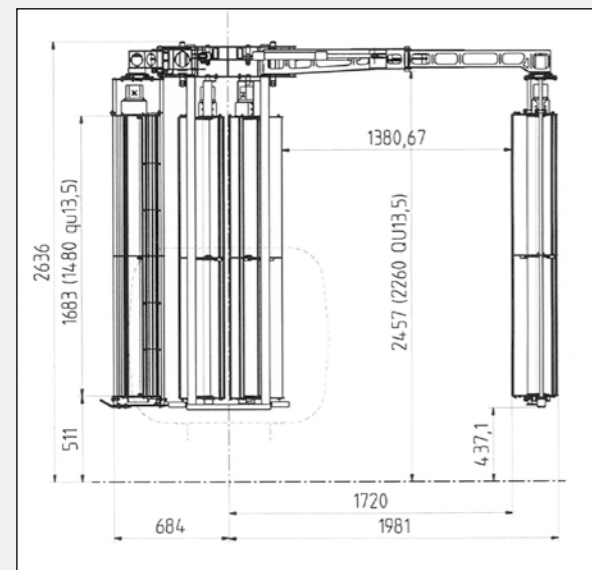
- Châssis rigide, zingué à chaud, extrêmement compact en longueur et largeur
- Réservoir en fibre de verre plastifié avec système de brassage et indicateur du niveau de remplissage
- Contenu de la cuve (1000 l / 1500 l)
- Pompe à pistons-membranes 100 l (pour type NC 1000)
- Pompe à pistons-membranes 140 l (pour type NC 1500)
- Entraînement de la pompe par le cardan homocinétique
- Dispositif d'arrêt automatique de la rampe de brassage
- Robinetterie de commande
- Filtre tamis d'aspiration, crépine, filtre de pression avec nettoyage rapide
- Commande électrique de bord avec coupure générale, coupure des tronçons et commande de variation de pression
- Manomètre d'indication de pression sur console de commande en cabine
- Timon d'attelage en V suiveur
- Essieu en tandem

Equipement de série du pulvérisateur

- 4 Turbines à flux tangentiels – deux hauteurs (1670 et 1970 mm)
- Turbines adaptables à toutes les machines de base
- Buses à l'intérieur ou à l'extérieur du flux d'air
- Réglage de la vitesse de ventilation par un régulateur de débit d'huile indépendant de la vitesse du tracteur
- Centrale hydraulique (contenu du réservoir 35 l)
- Ouverture / Fermeture de la rampe commandées par électro-distributeurs.
- Turbines à flux tangentiels orientables manuellement
- Buses doubles orientables de série
- Buses standard au choix (fabrication Albus ou Lechler)
- Eclairage selon STVZO

Equipement spéciaux (en option)

- Télécommande électrique de la vitesse de rotation des flux depuis la cabine du tracteur
- Equipement complémentaire pour le traitement simultané de deux produits non compatibles au mélange, commandé électriquement depuis la console de commande



Mesures et poids

QU 14H pour NC 1000

- Longueur 3.760 mm
- Largeur 1.460 mm
- Poids 1.060 kg

QU 13,5H pour NC 1500

- Longueur 3.510 mm
- Largeur 1.460 mm
- Poids 1.280 kg

Article

Standard QU 13,5 H avec pulvérisateur trainé 1000 l
Standard QU 14 H avec pulvérisateur trainé 1.500 l

Accessoires en option

Télécommande électrique de la rotation des flux depuis la cabine
Rotation électrique des flux extérieurs
Anémomètre de précision
Graissage centralisé de tous les points de graissage
Ordinateur avec clé USB (réglage par anémomètre), indicateur du niveau de remplissage électrique

Pulvérisation de précision face par face AS

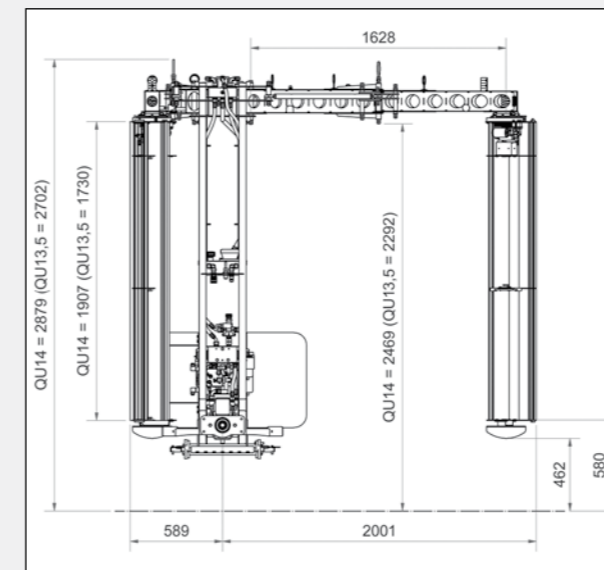
Equipement

Equipement de série pour l'appareil de base semi-porté

- Châssis rigide, zingué à chaud, extrêmement compact en longueur et largeur
- Centrale hydraulique avec pompe tandem
- Entraînement par la prise de force du tracteur
- Prise de mouvement et connexions hydrauliques pour le pulvérisateur tracté
- Commande du reliage de la rampe support de flux par télécommande électrique
- Fixation sur attelage 3 points du tracteur
- Fixation du pulvérisateur tracté catégorie 1
- Raccordements hydrauliques pour l'entraînement des flux du pulvérisateur tracté (25 l/min pour une vitesse de rotation de la prise de force 540 tr/min)
- Raccordements du diviseur de débit pour les produits phytosanitaires (la robinetterie est montée sur le pulvérisateur tracté)
- Kit de modification pour le pulvérisateur tracté de Weber (diviseurs supplémentaires et télécommande)

Equipement de série pour le pulvérisateur

- 2 ventilateurs QU14H (1760 mm fente pour sortie d'air)
- Rotation du ventilateur indépendant de la vitesse de rotation du tracteur réglable par le régulateur de débit d'huile
- Flux tangentiels orientables manuellement à 220 °
- Protection des flux en cas d'accrochage
- Buses doubles pivotantes (buses ATR standard)



Mesures et poids

QU 14H

- Longueur 470 mm
- Largeur 1.080 mm
- Poids 480 kg

Article

Appareil de base comme décrit ci-dessus

Accessoires en option

Télécommande électrique de la rotation des flux
Rotation électrique des flux extérieurs
Graissage centralisé pour tous les points de graissage

Sous réserve de modifications techniques.

