

TRACKER[®]

3 200 litres

- > rampes de 18 à 33 m
- > régulation DPA ou DP Tronic

le design en action

MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

CONFORT ET SÉCURITÉ

INTÉGRATION DES ÉQUIPEMENTS

ENTRETIEN FACILITÉ

cibler les bonnes pratiques

INCORPORATION À L'EAU CLAIRE

RÉDUCTION DU VOLUME RÉSIDUEL

RINÇAGE DU CIRCUIT DE PULVÉRISATION ET DE LA RAMPE À L'EAU CLAIRE

MESURE PRÉCISE DU VOLUME DE BOUILLIE

CUVE DE RINÇAGE DE 360 LITRES



le choix des rampes

RAMPE AXIALE DE 24 À 33 m

RAMPE RLD DE 18 À 24 m

traquez les hectares

AGRICULTURE DE PRÉCISION

SUSPENSION D'ESSIEU ACTIFLEX

FIABILITÉ BERTHOUD

BERTHOUD[®]

> Choix de la régulation

DP Tronic
DPA

> Suspension de rampe Axiale

Assure une excellente stabilité sur terrain plat, en virage et en dévers



> Échelle escamotable et large plateforme d'accès au trou d'homme

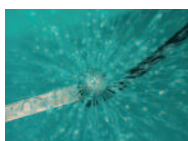
> Porte latérale (option)

> Cuve de rinçage de 360 litres escamotable

Rinçage du circuit de pulvérisation et de la rampe sans retour en cuve

> Boules de rinçage

Rinçage efficace des parois de la cuve



> Option DILUNET

Séquençage des dilutions du fond de cuve depuis la cabine



> Large panel de timons disponibles

Timon fixe (série)
Timon suiveur (option)
Flèche orientable (option)



> Deux modes de remplissage

Par le trou d'homme
Par aspiration extérieure

> Large choix de jauges

Jauge à lecture directe
Jauge à ruban (option)
Jauge à lecture digitale NIVELEC (option)
Jauge à lecture digitale et alarme sonore NIVOMATIC (option)

> Pompe pistons membranes BP 280 (280 l/min - 20 bars) en version DP Tronic

Précision et fiabilité

> Pompe pistons VOLUX BERTHOUD 240 l/min ou 320 l/min (option) en version DPA

Excellente volumétrie
Robustesse et fiabilité

> Trémie d'incorporation escamotable

Rinçage de la trémie, du circuit et des bidons à l'eau claire

> Panneau Berlogic

Identification et mise en œuvre aisées des 16 fonctions de l'appareil



> Suspension d'essieu ACTIFLEX

Efficace cuve vide ou pleine, au champs ou sur route grâce à un amortisseur à raideur variable
Solution entièrement mécanique



Les +

- +** Intégration des équipements
- +** Réduction du volume résiduel
- +** Large choix d'équipements
- +** Fiabilité BERTHOUD