

**TRACKER**<sup>®</sup>

**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**<sup>®</sup>

> **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**

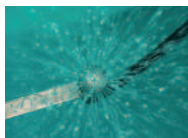
> **Porte latérale (option)**

> **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

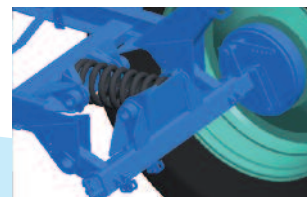
> **Panneau Berlogic**

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