



AMAZONE



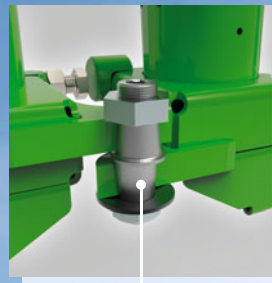
Mon identité c'est
LA PRÉCISION

SUPER STABLE ET SUPER LÉGÈRE

Les rampes AMAZONE sont à la fois légères et robustes, grâce à leur mode de construction en profilé spécial pulvérisation. Les largeurs de rampe de 21 à 48 m permettent une adaptation optimale à la structure de l'exploitation.

FIABILITÉ À LONG TERME

Le bras de rampe repose sans jeu sur l'axe d'articulation conique, ce qui assure à l'utilisateur, même après des années, un fonctionnement optimal.



« Une technique qui me convient ! »

« Mon sol, mes cultures et mon exploitation sont aussi individuels qu'une empreinte digitale. Elle se distingue par la structure des parcelles, les machines et les moyens d'exploitation utilisés. En tant qu'agriculteur,

Ma rampe de précision

RÉSISTANCE À L'USURE ET LONGÉVITÉ

L'utilisation standard d'acier spécial, la peinture par cataphorèse par immersion au standard automobile, ainsi que l'utilisation ciblée de matières synthétiques et d'aluminium sont les garants d'une longévité élevée.

SUPER COMPACTE

Faible largeur au transport à partir de 2,40 m et hauteur au transport à partir de 3,40 m.



je connais parfaitement mes conditions, mes exigences et mes objectifs. Mes exigences en matière de protection des cultures sont des solutions techniques parfaitement adaptées à mes besoins. L'interaction précise entre le suivi de rampe, la technique d'application et les buses, ainsi qu'un pilotage confortable tout en étant simple, sont particulièrement décisifs. »

MANIPULATION CONFORTABLE

Terminal ISOBUS et poignée multifonction AmaPilot⁺.

FONCTIONNALITÉS ÉTENDUES

Repliage Profi 2 : Dépliage, repliage et réglage en hauteur électro-hydraulique,

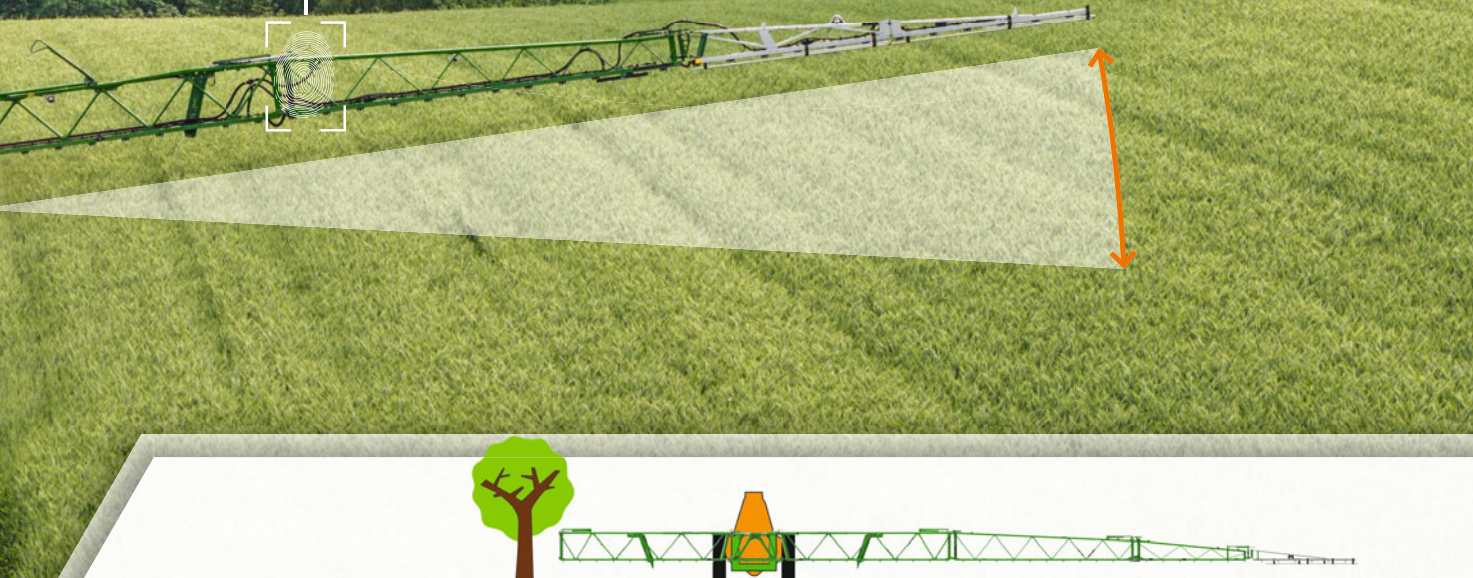
Repliage unilatéral, travail en largeur réduite et compensation de dévers, mais aussi géométrie variable positive.



Mon pliage de précision

PROCESSUS DE PLIAGE RAPIDES, AUTOMATIQUES

Repliage Profi 2 : Dépliage, repliage et réglage en hauteur électro-hydraulique, Repliage unilatéral, travail en largeur réduite et compensation de dévers, mais aussi géométrie variable positive.



Repliage unilatéral (via repliage Profi 1 ou repliage Flex)



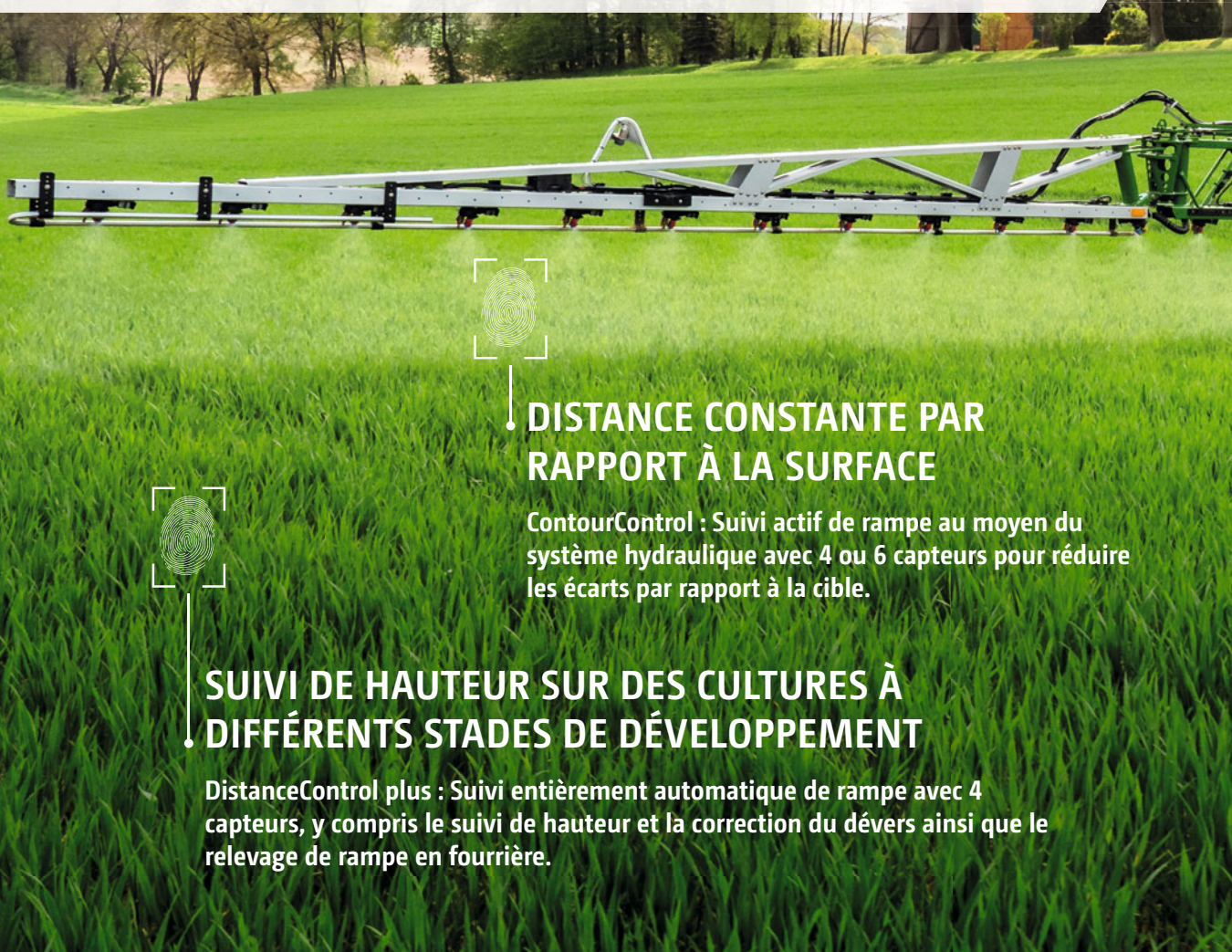
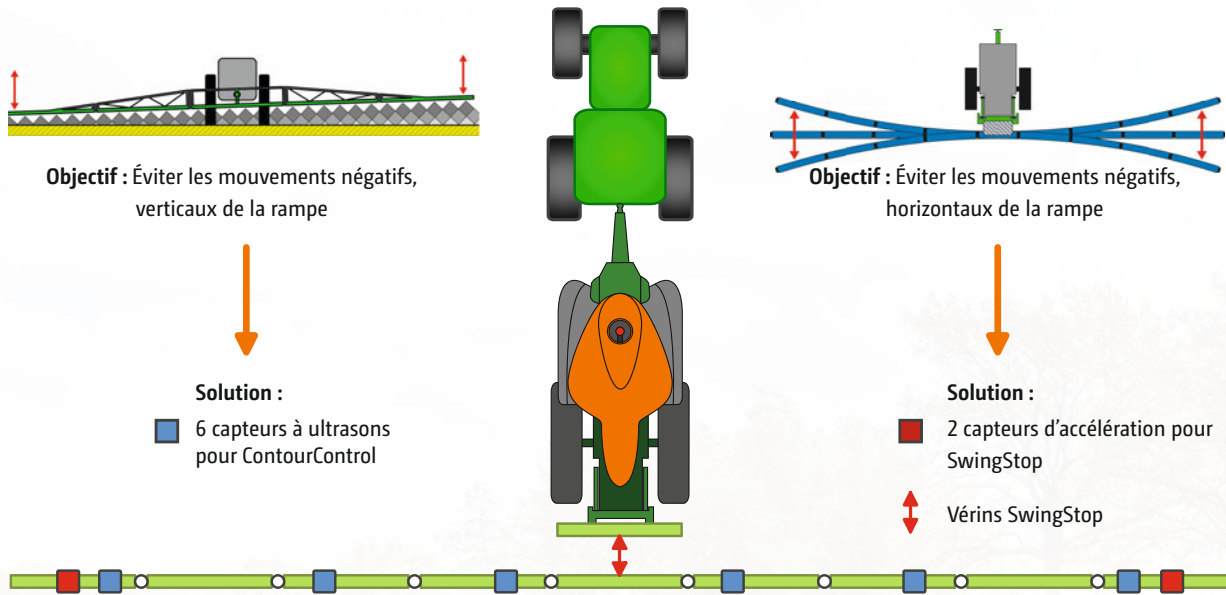
Géométrie variable (via repliage Profi 2 ou Flex 2)



Géométrie variable négative (via repliage Flex 2 associé à ContourControl)

A LA FOIS RAPIDE ET PRÉCIS

ContourControl avec SwingStop (jusqu'à 36 m).



Mon suivi de précision





EXEMPLE : LARGEUR DE TRAVAIL 24 M (6-6-8-8-8-6-6 = 48 BUSES)

Tronçonnage automatique en fourrière et sur les pointes GPS-Switch
5%*

Économie de produits phytosanitaires

Zone de chevauchement avec tronçon de 50 cm et GPS-Switch

Jusqu'à 85%* de chevauchement en moins par rapport à la coupure conventionnelle Section Control, par exemple en fourrière



* Valeurs en fonction de la forme de la parcelle, de la largeur de travail et du nombre de tronçons

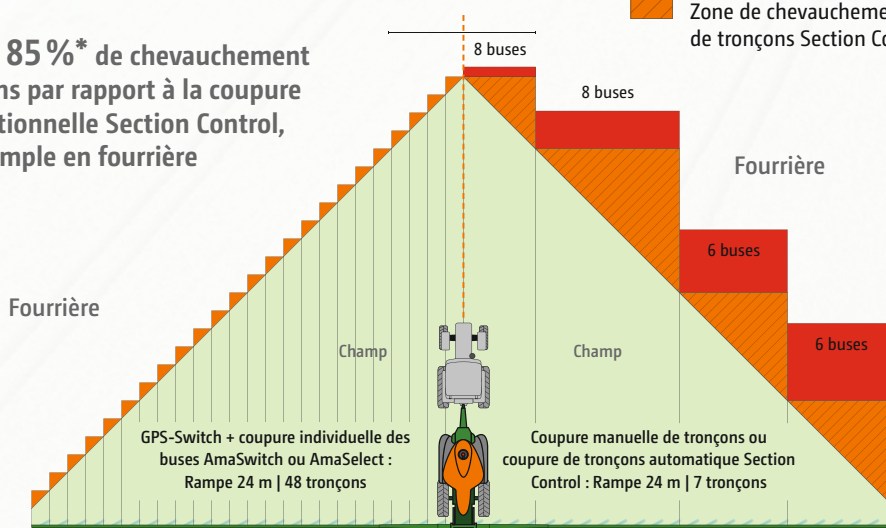
Coupure électrique buse à buse AmaSwitch ou AmaSelect

5%*

Économie supplémentaire de produits phytosanitaires

Zone de chevauchement avec coupure manuelle de tronçons

Zone de chevauchement avec coupure de tronçons Section Control



RÉDUCTION DES CHEVAUCHEMENTS

GPS-Switch : Coupure automatique jusqu'à 96 tronçons. Si l'on associe la coupure individuelle des buses AmaSelect et GPS-Switch (SectionControl), on a une coupure automatique buse à buse, en tronçons de 50 cm.

Ma coupure de précision

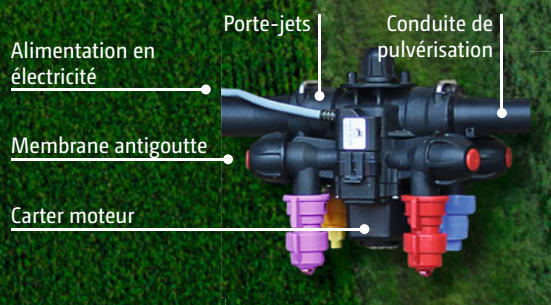
COUPURE ÉLECTRIQUE DES PORTE-JETS

AmaSwitch plus : Coupure électrique buse à buse : porte-jet triple ou quadruple, commandé manuellement, à coupure électrique, en option avec écart des buses de 25 cm.



CHANGEMENT AUTOMATIQUE DE BUSE

AmaSelect : Quadrijet à coupure électrique avec changement de buse automatique et éclairage LED buse à buse. En option, buses écartées de 25 cm.





APPLICATION CONSTANTE DANS LES COURBES

AmaSelect CurveControl avec ContourControl :
Changement automatique de buses en fonction du rayon du virage.

Intérieur des courbes :
Commutation sur une buse de plus petit calibre

Extérieur des courbes :
Commutation sur une buse de plus grand calibre ou sur une combinaison de 2 buses

SIMPLICITÉ DES COMMANDES

AmaSelect Row : Commuter facilement entre l'application en plein et l'application en bandes en appuyant sur un bouton.

AmaSelect Spot : Utilisation de cartes de pulvérisation ciblée sur le terminal AmaTron 4.

Mon application de précision AmaSelect



APPLICATION EN BANDE PRÉSERVANT LES RESSOURCES

AmaSelect Row : Grâce à la pulvérisation en bandes avec des buses spéciales à 40°, les applications de produits phytosanitaires peuvent être réduites jusqu'à 65%.



CARTES DE PULVÉRISATION CIBLÉE

AmaSelect Spot : Traitement intra-parcellaire précis des adventices avec la coupure de buse à buse AmaSelect.



DirectInject est composé d'une cuve supplémentaire de 50 l, avec pompe doseuse et chambre de mélange du côté droit de la machine, dans le coffre de rangement.

FLEXIBILITÉ DE L'INJECTION DIRECTE

DirectInject : Injection directe d'un produit phytosanitaire non dilué dans le circuit de bouillie pour une adaptation rapide et précise de la composition de la bouillie, en roulant.

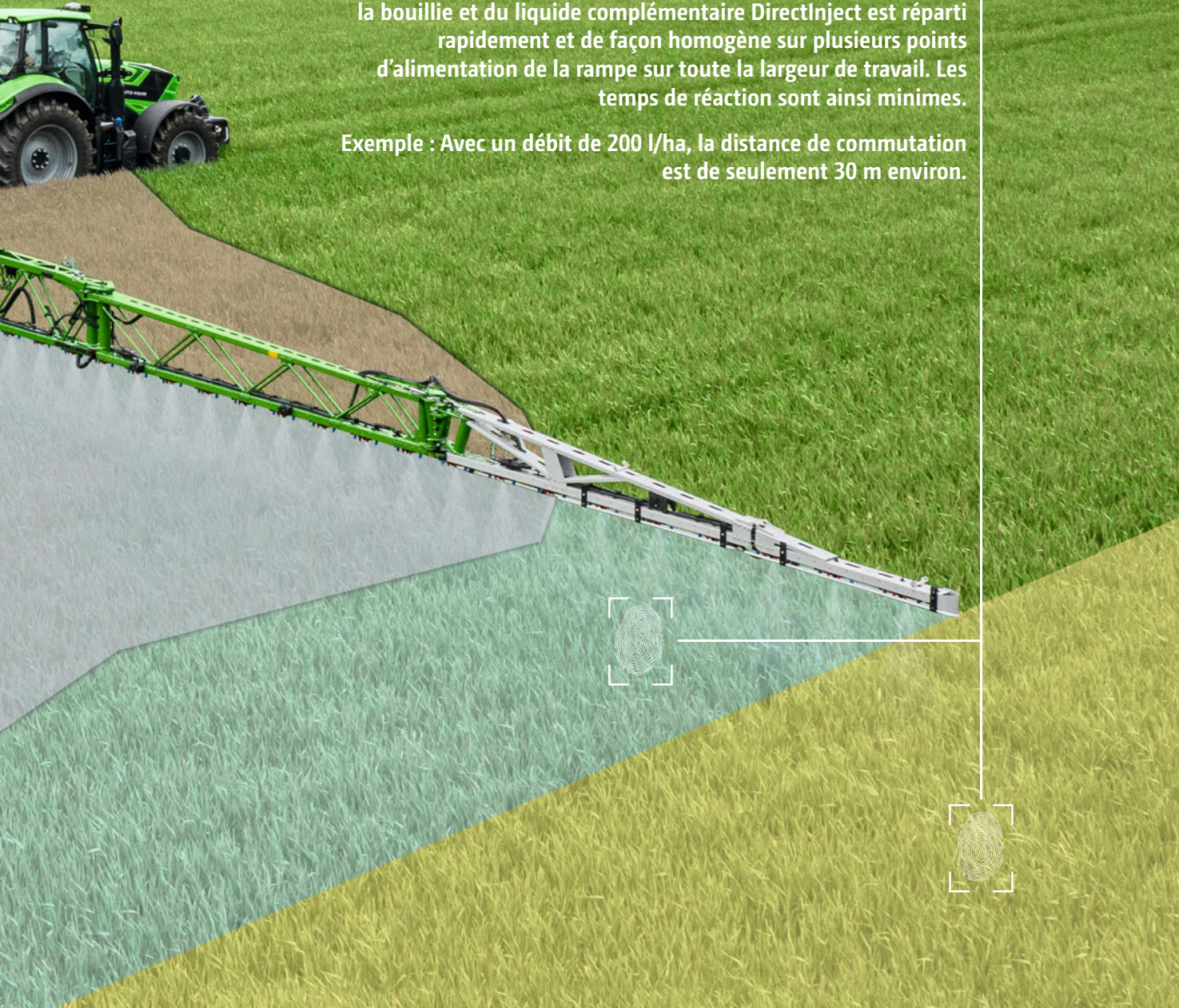
#ideasforfuture

Mon application de précision DirectInject

COMMUTATION RAPIDE

DirectInject : En activant l'injection directe, le mélange composé de la bouillie et du liquide complémentaire DirectInject est réparti rapidement et de façon homogène sur plusieurs points d'alimentation de la rampe sur toute la largeur de travail. Les temps de réaction sont ainsi minimes.

Exemple : Avec un débit de 200 l/ha, la distance de commutation est de seulement 30 m environ.





CONNECTIVITÉ MAXIMALE

Application AmaTron Share : Échange simple des données, par exemple des cartes de modulation ou des données de chantier entre votre ordinateur et le terminal AmaTron 4 via un SmartPhone pour moduler ou documenter avec davantage de confort.

EXTENSION MAXIMALE

Application AmaTron Twin : Extension claire de l'écran qui permet de piloter en plus l'affichage de carte avec les fonctions GPS par le biais d'une tablette.



FONCTIONNALITÉ MAXIMALE

Levier multifonction AmaPilot⁺ : Affectation libre et individuelle des touches, presque toutes les fonctions sont accessibles directement par le biais des 3 niveaux sur la poignée.

Mon terminal de précision AmaTron 4



CONVIVIALITÉ MAXIMALE

- AmaTron 4 : Écran Multitouch 8 pouces avec un menu clairement structuré.



AMAZONE

UF

Léger – Robuste – Performant.



12 m à 30 m



900 l à 2 000 l
avec FT jusqu'à
3 500 l



Jusqu'à
60 tronçons

UX

Rapide – Précis – Confortable.



15 m à 48 m



3 200 l à 11 200 l



Jusqu'à 96
tronçons

PANTERA

Puissant – Intelligent – Universel.



21 m à 48 m



4 500 l ou
6 600 l



Jusqu'à 96
tronçons



Pour en savoir plus sur l'utilisation de la technique de protection des cultures AMAZONE, allez sur le canal Youtube AMAZONE et écoutez les voix actuelles des utilisateurs.



VIDÉO SUR LE TERRAIN
UX 6201 Super & DirectInject



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Tél: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Printed in Germany

www.amazone.net

E-Mail : amazone@amazone.net

Vous trouverez plus d'informations sur www.amazone.fr ou sur les réseaux sociaux



MI10515 (fr_II) 01.25