



AMAZONE

UX 11200



Pulvérisateur traîné UX 11200

Une nouvelle dimension pour la technique de pulvérisation



Un développement d'avenir

AMAZONE propose avec l'UX 11200 un pulvérisateur 12 000 l doté d'une unité d'essieu tandem, conçu pour les exploitations en pleine expansion, les exploitations grande culture et les entrepreneurs qui ont des distances importantes entre l'exploitation et le champ.



UX 11200

Superbe – rapide – futé

	Page
Des arguments de poids	4
Technique Train de roulement et timon, cuve	6
Technique Direction	8
Utilisation Eléments de commande	10
Utilisation Pack Confort	12
Commande AMATRON 3	14
Rampe et accessoires	16
Comparaison de puissance	20
Service	22
Caractéristiques techniques	24

Visualiser le film :
www.amazone.tv



Une technique ultra moderne atteint l'efficacité optimale

10 arguments de poids pour l'UX 11200

- ⊕ Capacité énorme, volume réel 12 000 litres
- ⊕ Design de cuve offrant un centre de gravité optimal, un nombre de brise-lames réduit pour une tenue de route et de champ optimisée, un nettoyage intérieur rapide et de faibles reliquats
- ⊕ Cadre en acier profilé robuste et acheminement protégé des flexibles
- ⊕ Tableau de commande central protégé et pack Confort pour des couplages automatiques et un confort optimal
- ⊕ Confort de conduite optimal et bonne tenue de route grâce à la suspension d'essieu hydropneumatique avec correction d'assiette et système de direction SingleTrail
- ⊕ Option: Fusées directrices DoubleTrail pour un suivi optimal dans la trace du tracteur et des capacités de manœuvre optimales
- ⊕ Attelage timon-barre d'attelage sûr et ultra stable avec amortissement du timon pour une charge d'appui de trois tonnes
- ⊕ Rampe de pulvérisation à la fois super stable, super légère et super compacte en mode de construction aéronautique
- ⊕ Robinetterie ultra moderne, facile à utiliser et terminal AMATRON 3
- ⊕ Pompe puissante avec une capacité d'aspiration de 900 l/min pour un remplissage rapide





Sécurité et confort de déplacement sur route

Un design parfait à tous les niveaux – depuis le train de roulement et le timon jusqu'à la cuve



⊕ Rapide sur route, jusqu'à 50 km/h

Confort de conduite parfait grâce à une suspension hydro-pneumatique d'essieu avec correction d'assiette.



Optimisé pour les champs et la route

Le train de roulement hydro-pneumatique, associé au timon-barre d'attelage avec suspension, fournit un confort de conduite parfait. Les unités d'essieux BPW et la correction d'assiette fournis en standard s'adaptent en permanence à l'état de charge. Les largeurs de voies possibles se situent entre 2,00 et 2,25 m et le diamètre de roue peut aller jusqu'à 1,95 m.

La sécurité de déplacement sur route est assurée, même jusqu'à 50 km/h, grâce au circuit de freinage pneumatique avec régulateur ALB. Le timon-barre d'attelage permet grâce à sa charge d'appui élevée de 3 tonnes, associé à la boule d'attelage (K80) une traction importante du tracteur et une progression régulière de la machine. La béquille hydraulique intégrée est fournie en standard.

Comme les vérins de suspension sont reliés en croix entre eux, la machine est très stable au roulis. Le système hydraulique fermé assure une répartition toujours homogène des charges sur les quatre roues.



Design de cuve : superbe et fonctionnel

La cuve à bouillie offre un centre de gravité de faible hauteur et des dimensions compactes. Grâce à la géométrie optimale de la cuve, les reliquats finaux sont minimes, inférieurs à 20 litres. Les parois intérieures lisses de la cuve permettent un nettoyage simple et rapide.

Les deux cuves d'eau claire d'une contenance totale de 900 litres sont positionnées entre les ailes, leur centre de gravité est neutre.

Caméra de recul fournie en option

La caméra de recul fournie en option augmente surtout la sécurité des manœuvres. C'est aussi une assistance intéressante pour vérifier le bon fonctionnement des buses placées. Les 8 buses intérieures sont saisies par la caméra. Une capacité de vision nocturne et un objectif chauffé améliorent les performances de la caméra.



Comportement de conduite optimal

Système de suivi SingleTrail et fusées directrices DoubleTrail



+ Fusées directrices DoubleTrail

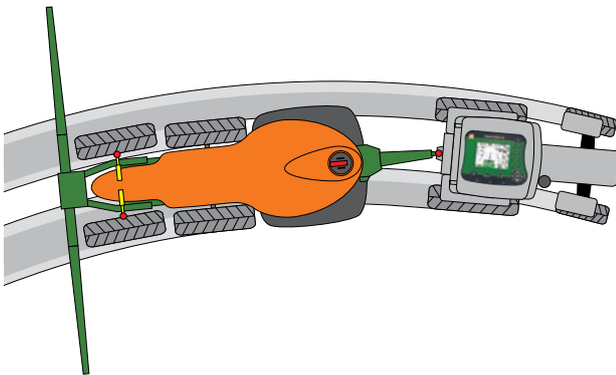
- Direction forcée électronique active
- Bon suivi derrière le tracteur et traces minimales laissées dans le champ
- Manœuvres aisées grâce à un essieu arrière actif intelligent
- Guidage de rampe particulièrement régulier en permanence



SingleTrail-suivi derrière le tracteur

Le train de roulement est équipé de série d'un essieu arrière autosuiveur pour assurer une bonne tenue et limiter les traces. Sur le suivi SingleTrail, le premier essieu est fixe et le deuxième est directeur avec un suivi passif, la tenue de route est optimale sans "patinage" des roues.

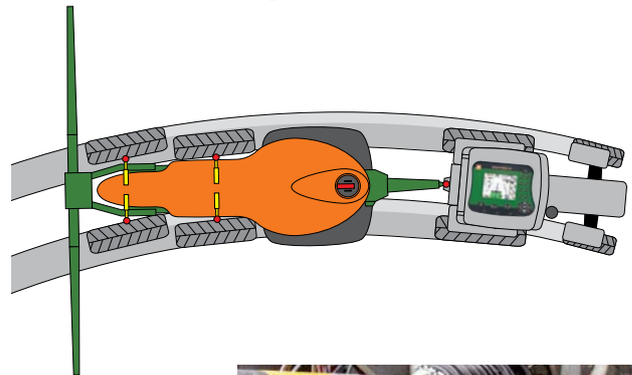
Le deuxième essieu doit être verrouillé pour la conduite en marche arrière. Il doit être également verrouillé pour les déplacements sur route. L'essieu peut être déverrouillé pour les virages serrés et les déplacements lents.



DoubleTrail – fusées directrices entièrement automatiques

En option, l'UX 11200 peut aussi être équipé de fusées directrices pilotées électroniquement DoubleTrail. Cette direction forcée électronique des deux essieux est particulièrement importante pour les cultures en lignes, telles que les pommes de terre ou les betteraves, mais aussi pour les petites parcelles afin de diminuer les traces de roues.

Le premier essieu suit avec précision les traces des roues arrière du tracteur, le deuxième essieu suit la trace des roues avant du tracteur. Le suivi du tracteur est optimal et la rampe n'est pas influencée négativement par les mouvements de braquage.

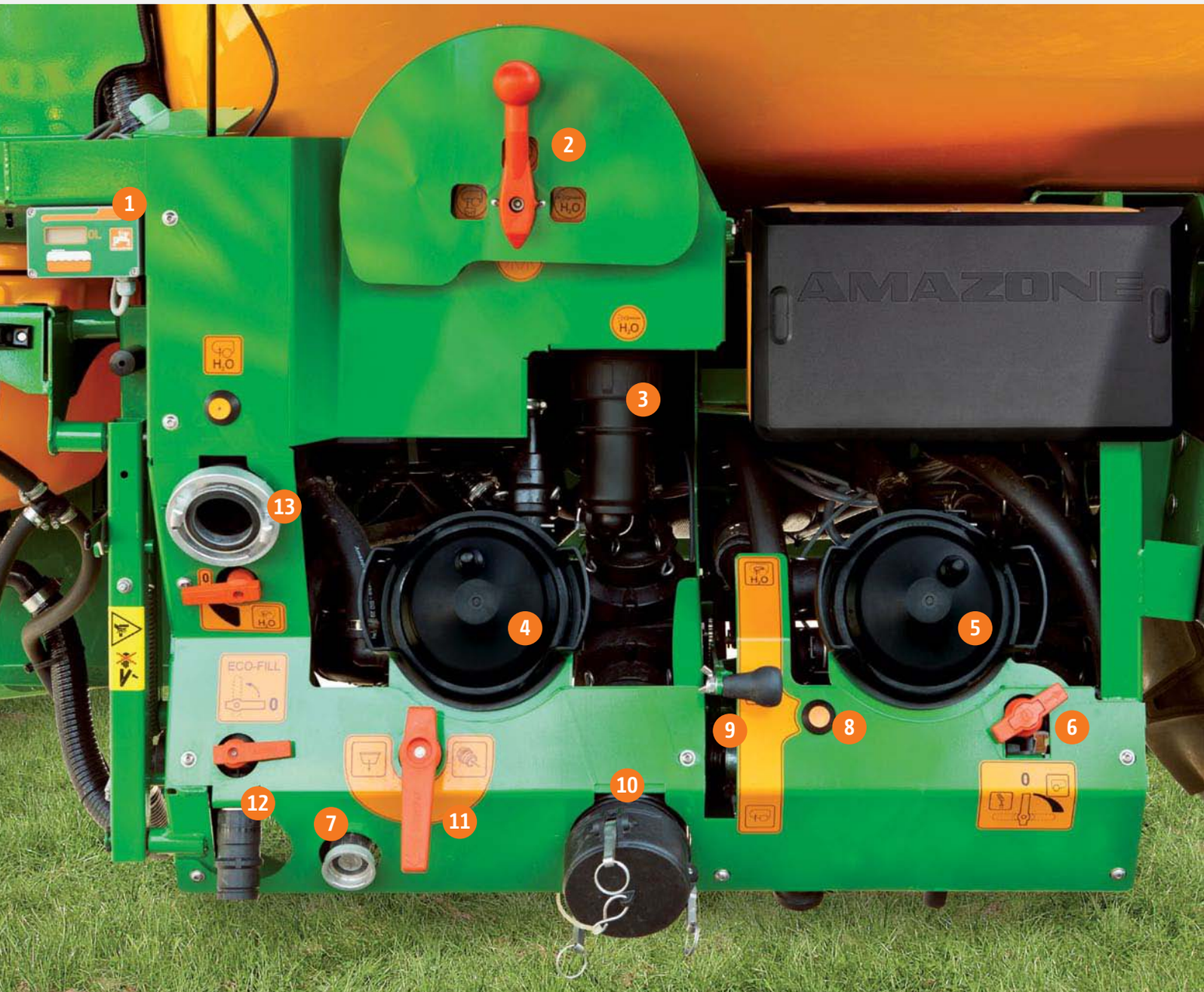


+ Système DoubleTrail

Une boule K50 supplémentaire est nécessaire pour la direction forcée du système DoubleTrail.

Parfaitement étudié

Tableau de commande central et pompe puissante



+ Tableau de commande central

Tous les filtres, robinets et éléments de commande sont bien accessibles du côté gauche et impressionnent par leur facilité de maintenance et leur manipulation aisée et pratique.



Les éléments de commande de l'UX 11200

- 1) Affichage numérique de niveau de remplissage
- 2) Vanne de refoulement
- 3) Filtre pression
- 4) Filtre d'aspiration 500 l/min
- 5) Filtre d'aspiration 250 l/min
- 6) Robinet d'agitateur avec vidange intégrée du filtre pression
- 7) Embase de rinçage Ecomatic (option)
- 8) Pack Comfort
- 9) Vanne d'aspiration
- 10) Raccord d'aspiration 4 pouces
- 11) Commutation d'injection
- 12) Raccord d'aspiration Ecomatic (option)
- 13) Raccord de remplissage 3 pouces avec raccord B pour cuve d'eau claire et cuve principale

Pompe puissante

La pompe à piston membrane à plusieurs cylindres assure une puissance d'aspiration par Power injecteur via le raccord 4 pouces (900 l/min) et un refoulement homogène et régulier de la pompe. La pompe compacte avec une puissance de 750 l/min fonctionne avec une fiabilité exemplaire, résiste au fonctionnement à sec et aux engrais liquides. En option avec l'entraînement par arbre à cardan, l'UX 11200 peut être équipé d'un entraînement de pompe hydraulique qui entraîne en grande partie la pompe indépendamment du régime du moteur.

Sa facilité de maintenance représente un autre avantage pratique, elle est facile à atteindre sur le timon. Un remplacement de la membrane est possible sans démonter les pompes. Le raccord de remplissage standard 3 pouces pour un remplissage sous pression garantit des temps de mise en œuvre réduits et des performances élevées.

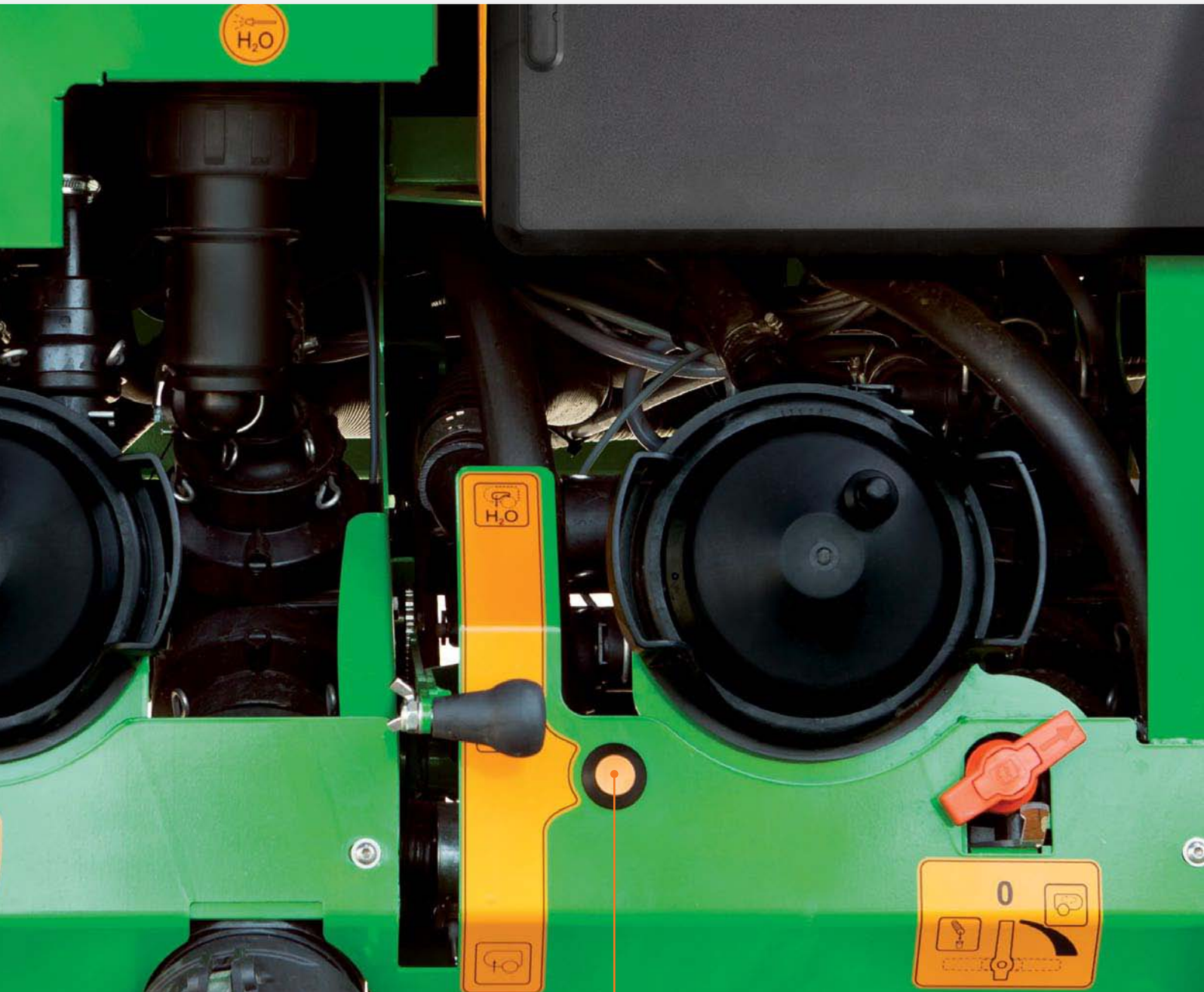


Tous les éléments de commande sont logés de façon centrale à l'avant sous un capot de protection. Ce capot permet de réduire l'encrassement des robinets et offre une très bonne accessibilité pour une maintenance rapide et efficace.

Un éclairage par LED sous le capot éclaire parfaitement le poste de travail.

Le Pack Confort pour l'AMATRON 3

Facilité d'utilisation et respect de l'environnement



⊕ Pack Confort

Malgré les fonctions automatiques, le centre de commande éprouvé subsiste pour pouvoir également effectuer toutes les étapes manuellement depuis le tableau de commande.



Bac incorporateur et Hydro-injecteur puissants

Une conduite circulaire intégrant une buse supplémentaire dans le bac incorporateur permet de dissoudre rapidement les matières actives sous forme de poudre et les volumes importants d'urée et de les incorporer immédiatement au moyen du Power-Injecteur. Un raccord spécial Ecofill facilite nettement l'aspiration et le nettoyage à partir de fûts.

Le Pack Confort pour l'AMATRON 3

Le pack Confort AMAZONE pilote les fonctions les plus importantes du système de liquide.

- ⊕ Stop le remplissage automatique
- ⊕ Régulation de l'agitateur
- ⊕ Nettoyage automatique télécommandé depuis la cabine.

La puissance de l'agitateur hydraulique est réduite en fonction du niveau de remplissage jusqu'à la déconnexion complète pour éviter que le produit phytosanitaire ne mousse ou pour faciliter la pulvérisation des reliquats. Sur les pulvérisateurs AMAZONE, la bouillie superflue est toujours ramenée à l'aspiration de la pompe, par le biais du retour. Une dilution involontaire du liquide est donc exclue. Une capacité d'agitation de 500 l/min est disponible afin d'obtenir un résultat parfait, même pour les mélanges difficiles et des concentrations élevées. Les sept buses de



Rinçage des bidons avec le bac incorporateur

Pour un nettoyage facile et intégral des bidons, utilisez la buse rotative du bac incorporateur. Naturellement le bac incorporateur fermé peut être rincé. Le bac incorporateur est fermé et hermétique. La poussière et la saleté ne peuvent pas pénétrer et le liquide ne peut pas s'échapper.

nettoyage intérieur à commutation séquentielle assurent des résultats de nettoyage parfaits dans la cuve. Le pack Confort réalise automatiquement un rinçage de tous les agitateurs.

Les reliquats finaux minimes, inférieurs à 20 litres et un grand volume d'eau claire de 900 litres assurent un processus de nettoyage très efficace déjà dans le champ.



AMATRON 3

Un terminal qui permet toutes les fonctions phytosanitaires

Terminal de commande AMATRON 3 – moderne, conçu pour durer

Avec l'AMATRON 3 dont la structure est pratique et claire, il vous faut simplement un terminal pour commander les différentes fonctions de rampe et de bouillie. Sur l'AMATRON 3, toutes les données importantes sont affichées clairement, les quelques réglages nécessaires sont rapides et faciles.

L'AMATRON 3 dispose de touches lumineuses et d'un écran contrasté haute résolution. Toutes les informations de pulvérisation sont affichées sur l'écran de travail. En fonction de votre conduite, vous pouvez sélectionner les informations pulvérisation ou la fonction GPS sous forme d'affichage détaillé.



L'AMATRON 3 permet une régulation entièrement automatique du débit demandé (l/ha). Les modifications de débit sont réalisées rapidement et avec précision en paliers présélectionnés exprimés en %.

Ce terminal de commande moderne est particulièrement polyvalent grâce à ses menus logiques et clairs. Les fonctions de robinetterie et de rampes peuvent aussi être pilotées de façon très confortable avec la poignée multifonctions. Un grand écran anti-reflet permet de surveiller les informations. Cette forme d'ordinateur particulièrement compacte prend peu de place dans la cabine.

L'AMATRON 3 permet aussi l'utilisation du DistanceControl pour la rampe et du pack Confort pour télécommander le circuit de bouillie. L'affichage numérique du niveau de remplissage assure un contrôle permanent et sûr du niveau de remplissage. L'affichage numérique de pression permet à l'AMATRON 3 d'indiquer en permanence la pression instantanée.



+ AMATRON 3

L'ordinateur dispose d'une gestion de chantier et d'un couplage à la documentation automatique en fonction de la parcelle (ASD). L'AMATRON 3 est équipé d'une interface série pour brancher les terminaux GPS et différents capteurs issus de l'agriculture de précision.

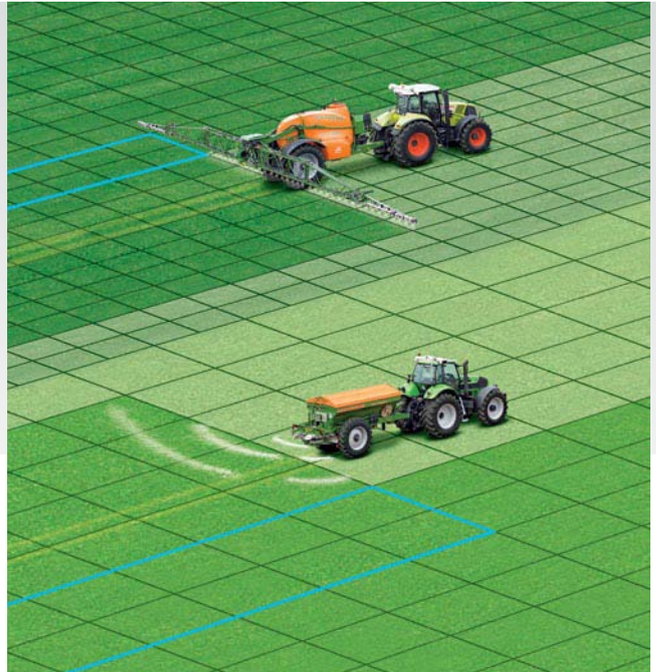
+ Poignée multifonctions pour AMATRON 3

La commande des fonctions de la rampe et de la régulation au moyen de la poignée multifonctions est particulièrement confortable. Un petit interrupteur permet l'utilisation des huit touches sur trois niveaux différents. Il est possible de commander jusqu'à 24 fonctions.



Encore plus de précision avec GPS-Switch et GPS-Track !

En option, vous pouvez bénéficier de la gestion automatique des tronçons GPS-Switch et de la barre de guidage GPS-Track ; commandés depuis l'AMATRON 3.



GPS-Switch pour AMATRON 3

Ce système d'ordinateur de bord assisté par GPS automatise la commutation précise en fonction de la position en bout de champ, sur les pointes et dans les angles. La largeur de travail et la disposition des tronçons sont pris en compte.

La gestion automatique de tronçons GPS-Switch offre précision, confort et sécurité : Il suffit simplement de sélectionner le taux de chevauchement souhaité, Switch fait le reste. En conditions particulières, telles les grandes largeurs de travail, la visibilité limitée ou les cultures hautes, la qualité d'application reste optimale. Viennent s'ajouter les avantages suivants : Vous économisez les produits phytosanitaires, protégez l'environnement et vous pouvez vous concentrer intégralement sur la surveillance.



GPS-Track pour AMATRON 3

L'assistance de conduite parallèle GPS-Track se révèle une aide énorme pour s'orienter dans le champ. Elle dispose de plusieurs modes de direction comme les lignes A-B ou les contours ainsi que la fonction de détection d'obstacle. Les voies sont clairement numérotées en continu. Une déviation de la ligne idéale est affichée graphiquement sur l'écran, des avis de direction claires vous dirigent dans la bonne voie. L'interligne entre la voie suivante est aussi clairement indiqué – pour une orientation idéale. p.e. s'aligner au bon rang de maïs.

⊕ AMACLICK avec AMATRON 3

Sur les cultures spéciales, il faut souvent activer ou désactiver certains tronçons au centre de la rampe. L'AMACLICK est une unité de commande ergonomique qui peut être utilisée associée à la poignée multifonctions, mais aussi en solo avec l'AMATRON 3.



Une rampe pour des rendements élevés

Fiabilité de l'application grâce à la gestion du guidage de rampe



A la fois super stable, super légère et super compacte

La rampe Super L prouve ses qualités exceptionnelles sur l'UX 11200. Grâce au mode de construction profilé spécial AMAZONE, la rampe est non seulement légère et extrêmement stable, mais également compacte. Même avec une largeur de rampe maximale de 40 m, la largeur au transport est de 2,80 m seulement.



Vos avantages

- ⊕ Système modulaire éprouvé de la rampe Super L de 24 m à 40 m, extrêmement stable et longévité exceptionnelle
- ⊕ Grande plage de réglage en hauteur de 0,50 m à 2,50 m
- ⊕ La compensation centrale d'oscillation et la correction hydraulique d'assiette de la rampe assurent un positionnement homogène, même à des vitesses élevées
- ⊕ Repliage Profi I de série : Ce repliage unilatéral est flexible, quelles que soient les largeurs de travail
- ⊕ Option géométrie variable repliage Profi II
- ⊕ Option DistanceControl pour guidage automatique de la rampe

- ⊕ Dimensions de transport compactes
 - largeur 2,80 m
 - hauteur 3,85 m

1) Repliage Profi I :
Largeur de travail réduite

1



2) Repliage Profi I :
Rampe repliée unilatéralement

2



3) Repliage Profi II :
Rampe relevée d'un seul côté

3



Encore mieux avec le pliage Profi !

Repliage Profi – souple et confortable. Toutes les fonctions hydrauliques sont réalisées facilement et en toute fiabilité grâce à l'AMATRON 3 depuis la cabine du tracteur. Une poignée multifonctions permet une commande particulièrement confortable.

Repliage Profi I :

Réglage en hauteur, déplier/replier, pliage unilatéral avec vitesse d'avancement réduite (max. 6 km/h), réduction de rampe, correcteur de dévers.

Repliage Profi II :

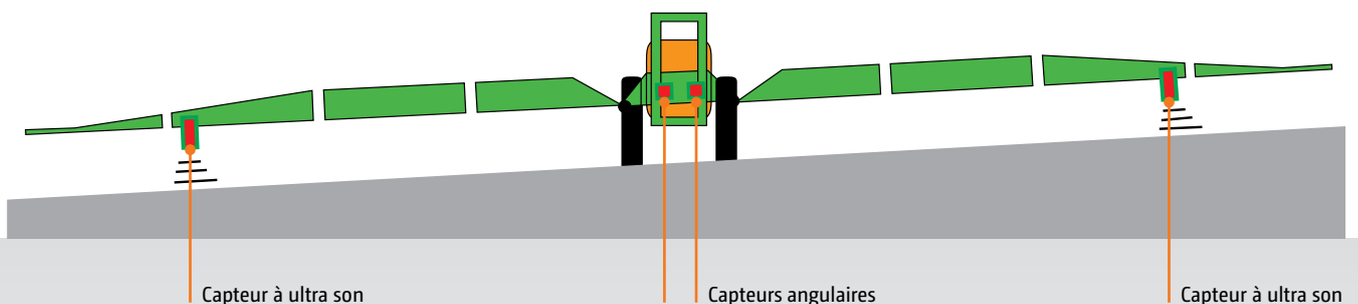
En plus avec géométrie variable unilatérale, indépendante.

Guidage de rampe : AutoLift ou DistanceControl ?

Avec le relevage automatique de rampe AutoLift (équipement de série) la rampe est relevée à la hauteur souhaitée lors de la coupure de pulvérisation. Au démarrage de la pulvérisation, elle redescend à hauteur définie.

Le guidage automatique de rampe DistanceControl représente un équipement spécial exceptionnel. Avec le DistanceControl, la rampe suit automatiquement la surface de la culture, elle est relevée en tournière et sa hauteur ainsi que son inclinaison sont régulées. Le DistanceControl permet une régulation automatique de la hauteur et de l'inclinaison ou associé à l'équipement Profi II une géométrie variable et une correction d'assiette.

Vous restez concentré sur une protection phytosanitaire correcte, l'ordinateur assure le guidage optimal de la rampe !



⊕ DistanceControl

Simplement génial – génialement simple

Avec DUS vous définissez la cadence

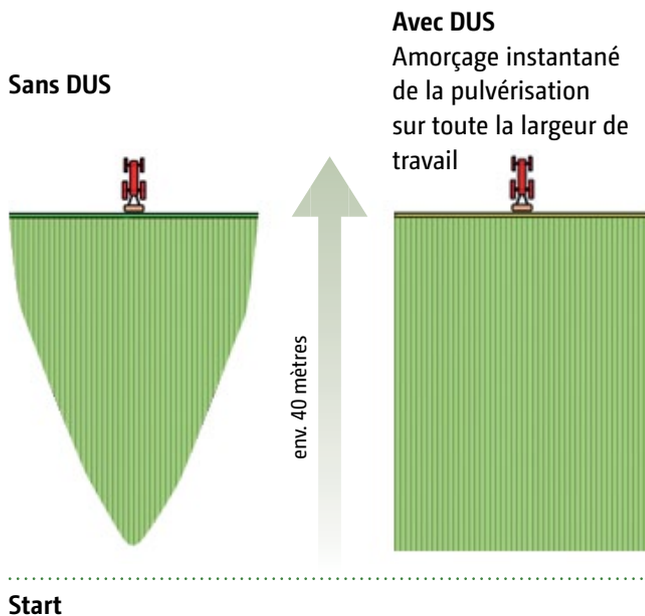
Système de circulation continue sous pression (DUS)

La commande de pression DUS AMAZONE garantit une circulation sûre dans l'ensemble de la rampe. Au début du travail, les circuits, y compris la conduite de pulvérisation est d'abord alimentée en pression avec la solution de matières actives dans le sens inverse. Ainsi les conduites de pulvérisation sont toujours remplies et immédiatement prêtes à fonctionner sur toute la largeur de travail. Il n'y a pas de temps d'attente en tournière.

Lorsque certains tronçons sont coupés, lors des demi-tours ou durant les déplacements sur route, la bouillie est constamment en circulation, grâce à la commande de pression. Evitant ainsi tout dépôt ou bouchage.

La concentration de bouillie reste constante dans l'ensemble de la rampe jusqu'aux buses. Ainsi, le démarrage de la pulvérisation (par ex. après un changement de matières actives) reste instantané et tout risque de colmatage est exclu.

Lors du nettoyage de la rampe, les conduites sont rincées intégralement jusqu'aux buses avec de l'eau claire, sans qu'il y ait à pulvériser. Durant le nettoyage, le liquide concentré est ramené dans la cuve à bouillie grâce au système de circulation sous pression.





Dispositif de lavage extérieur et intérieur

La lance de lavage dotée d'un flexible de 20 m permet de nettoyer soigneusement l'extérieur du pulvérisateur après le travail. La lance haute pression est alimentée par 10 bars pour une capacité de refoulement de seulement 17 l/min.

Le système de lavage intérieur doté de sept buses assure un nettoyage optimal dans la cuve.

Un bac lave-mains de 20 litres avec distributeur de savon est également disponible.

Fertilisation liquide – des solutions longuement réfléchies pour des rendements élevés

L'UX 11200 est particulièrement adapté pour la fertilisation liquide : L'utilisation de matières plastiques de grande qualité, une bonne peinture et l'utilisation pratiquement exclusive d'acier spécial assure une longévité élevée, même pour la pulvérisation d'engrais liquides.

AMAZONE propose pour la répartition des grosses gouttelettes d'engrais liquide des buses multitrous (3 ou 7 trous) ou également les buses FD à miroir.

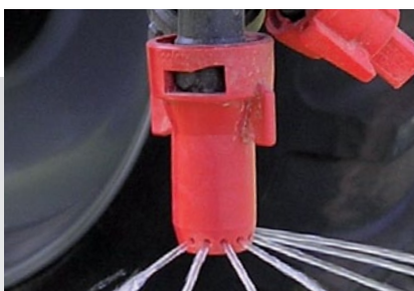
Phares de travail ou éclairage individuel des buses par LED

Un éclairage de travail professionnel est aujourd'hui nécessaire pour garantir une utilisation flexible et performante de la machine au déclin du jour et à la nuit tombée. Un seul coup d'œil permet un contrôle intégral des buses, grâce à l'éclairage du cône de pulvérisation.

La rampe Super L peut être équipée de quatre phares de travail longue portée. L'éclairage individuel des buses par LED assure un éclairage ciblé du cône de pulvérisation.

Même le fonctionnement de la dernière buse de la rampe peut être contrôlé.

La rampe Super L peut être équipée en option d'une deuxième conduite de pulvérisation. Les corps de buse décalés permettent alors la pose de localisateur avec un écart de 25 cm. Les masselottes VA améliorent la position des localisateurs dans la culture.



Comparaison des performances de l'UX 11200

Plusieurs raisons d'utiliser des grandes cuves en protection phytosanitaire

Distances importantes exploitation-champs

- En particulier dans les régions de culture de moyennes et grandes structures qui exploitent de grandes unités (500–1200 ha), mais font face à des distances importantes exploitation-champs.
- C'est également valable pour les exploitations professionnelles de culture de pommes de terre qui exploitent souvent avec peu de personnel 150 à 300 ha de terres dispersées. Les volumes importants d'eau et de produit nécessaires rendent ici une logistique en bordure du champ pratiquement impossible.

Moins de collaborateurs

- Dans de nombreuses exploitations les collaborateurs sont moins nombreux, mais nettement plus qualifiés. Ainsi de nombreux travaux doivent aujourd'hui être réalisés par une seule personne, il n'y a plus de main-d'œuvre disponible pour assurer la logistique en bordure de champ, associée à un temps d'attente.
- Le remplissage du pulvérisateur requiert également un personnel qualifié pour assurer des mélanges corrects. Plus le volume de cuve est important, moins les collaborateurs qualifiés y sont assujettis.

Tendance à remplir sur l'exploitation

- De nombreuses exploitations ne peuvent plus s'offrir la coûteuse logistique en bordure de champ et/ou ne veulent plus manipuler les produits phytosanitaires au "bord des chemins".
- Même si le remplissage en bordure de champ en théorie et en pratique fournit de meilleures valeurs de productivité que le remplissage à l'exploitation, les frais inhérents

tendent à faire pencher la balance dans l'autre sens. Jadis il y avait souvent sur les grandes exploitations un petit tracteur et la vieille tonne à eau. Aujourd'hui, les frais d'investissement pour un tracteur et une tonne à eau réglementaire avec verrouillage sont nettement plus élevés.

Remplissage écologique

- Dans l'UE, on considère qu'un poste de remplissage bien organisé avec dispositifs collecteurs et dispositifs de sécurité devient nécessaire.
- La proximité des lieux de stockage, remplissage et élimination devient indispensable pour les obligations de justification et de traçabilité.
- La manipulation sur le domaine publique de produits phytosanitaires n'est pas bien vue dans les régions très peuplées ou touristiques.

Machines de grandes dimensions, même pour l'entretien des végétaux

- Les pneus larges et grands font partie aujourd'hui du standard sur les largeurs de travail de 30 m et plus. Les grosses machines avec pneus modernes exercent une pression d'appui au sol moindre, les dommages sur le sol ne sont pas plus importants que ceux des outils à simple essieu.
- Dans les régions de climat continental (par ex. en Russie) la protection phytosanitaire est réalisée uniquement au printemps, elle n'est pas nécessaire à l'automne car l'hiver est précoce et dur. Dans ces conditions, un gros tracteur (> 250 CV) peut au printemps tracter le pulvérisateur et être utilisé après la récolte pour la préparation du sol. Cette organisation permet au tracteur de faire un maximum d'heures par an et d'optimiser sa rentabilité.



UG 3000, 24 m



UX 5200, 36 m



UX 11200, 36 m



+ Calculateur de performances AMAZONE

Calculez ici vos propres alternatives de mécanisation : [www.amazone.fr/service/calculateur de performances](http://www.amazone.fr/service/calculateur-de-performances)

Quelle augmentation de rendement permet un pulvérisateur de taille supérieure ?

Remplissage écologique

Avant d’investir, il est toujours judicieux de calculer et de comparer plusieurs alternatives de mécanisation. AMAZONE propose pour cela sur Internet un “calculateur de performances” pour de nombreuses machines.

Le calcul suivant compare par exemple trois scénarios pour une exploitation de 2000 ha avec 8000 ha à pulvériser et une distance exploitation-champ de 10 km. Dans la situation de départ, l’exploitation utilise deux pulvérisateurs

attelés UG 3000, largeur de travail 24 m. 147 ha sont traités en 10 heures. Une application ponctuelle n’est plus assurée.

Une autre alternative est de remplir le pulvérisateur attelé UX 5200 en bordure du champ (distance champ/point de remplissage 2 km). On atteint ainsi également un rendement journalier élevé de près de 240 ha. Pour le remplissage en bordure du champ, il faut cependant aussi une tonne à eau, un tracteur et un chauffeur.

ha/jour



Situation de départ :
2 x UG 3000,
3 000 l, 24 m

Variante 1 :
UX 5200,
5 200 l, 36 m

Variante 2 :
UX 11200,
11 200 l, 36 m

- Rendement avec remplissage sur l'exploitation
- Rendement avec remplissage en bordure du champ

Variante 1

Un UX 5200, largeur de travail 36 m. Avec 159 ha/jour, il dépasse le rendement journalier des deux petites machines. S’il s’agit cependant de l’application performante sur une culture (≈ 600 ha), il faut avec l’UX 5200 pratiquement 4 jours pour faire le travail.

Variante 2

Un UX 11200, 11200 litres. Il réalise 219 ha – même en remplissage sur l’exploitation – un rendement journalier nettement supérieur et donc suffisant.

AMAZONE – toujours à vos côtés

Votre satisfaction est notre moteur





Notre objectif principal est de satisfaire nos clients

Nous faisons pour cela confiance à nos partenaires commerciaux compétents. Pour les questions de service après-vente, ils sont également les interlocuteurs fiables des agriculteurs et des entrepreneurs. Grâce à des formations continues, les connaissances des partenaires commerciaux sont toujours à la pointe de la technique.

Nous vous offrons un service de pièces de rechange de première qualité

Le centre de stockage de pièces de rechange de notre usine mère de Hasbergen-Gaste est la base de notre logistique mondiale de pièces de rechange. Il assure une disponibilité optimale des pièces de rechange, même pour les machines plus anciennes.

Les pièces en stock au centre de pièces de rechange de Hasbergen-Gaste, commandées avant 17 heures sont encore expédiées le jour même. 25 000 pièces de rechange et d'usure différentes sont approvisionnées et commissionnées par des systèmes de stockage ultra modernes. Tous les jours plus de 800 commandes sont expédiées à nos clients.

Il vaut mieux toujours choisir l'original

Vos machines sont soumises à des sollicitations extrêmes ! La qualité des pièces de rechange et d'usure AMAZONE vous offre la fiabilité et la sécurité dont vous avez besoin pour une préparation efficace du sol, un semis précis, une fertilisation professionnelle et le succès de la protection phytosanitaire.

Seules les pièces de rechange et d'usure originales sont adaptées de façon précise aux machines AMAZONE et offrent un fonctionnement et une durabilité optimale. Elles garantissent un résultat de travail optimal. Des pièces de rechange d'origine à des prix compétitifs sont vite rentabilisées.

Choisissez la technologie originale AMAZONE !

Les avantages des pièces de rechange et d'usure originales

- ⊕ Qualité et fiabilité
- ⊕ Innovation et performances
- ⊕ Disponibilité immédiate
- ⊕ Valeur de revente élevée de la machine d'occasion



**Choose the Original
Choose Success!**

Campagne VDMA :
Pro-Original

Caractéristiques techniques du pulvérisateur attelé UX 11200

Volume nominal (l)	11 200	Vitesse de travail (km/h)	50
Volume réel (l)	12 000	Poids à vide (kg)	7 800 à 8 400
Cuve d'eau claire (l)	900	Poids total (kg) admis selon StVZO	23 000
Bac lave-mains (l)	20	Capacité de pompe (l/min)	750
Largeur (m)	2,80	Puissance d'aspiration (l/min)	900
Longueur (m)	9,20		
Hauteur (m)	3,85		
Garde au sol (mm)	800		
Largeur de travail (m)	40		



Les illustrations, contenus et spécifications concernant les caractéristiques techniques sont sans engagement de notre part ! Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques au pays.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Téléphone: +49 (0)5405 501-0 · Télécopie: +49 (0)5405 501-193