

Pulvérisateurs traînés

LEXIS 2400, 3000



www.kuhn.com



*soyez fort, soyez KUHN

be strong, be **KUHN**



LEXIS

2400 - 3000

SIMPLIFIEZ-VOUS LA PULVERISATION

NE SACRIFIEZ PAS LA SIMPLICITÉ D'UTILISATION !

Le pulvérisateur traîné LEXIS a été conçu pour vous apporter une productivité maximale, sans prise de tête. Que ce soit pour la mise en œuvre de la machine, ses boîtiers électroniques ou encore sa maintenance, le pulvérisateur LEXIS a été imaginé pour vous simplifier toutes les opérations, afin de gagner du temps !

LA QUALITÉ EST VOTRE MAÎTRE MOT

La précision du pulvérisateur LEXIS vous permet de protéger vos cultures de façon durable et pérenne. Avec une finition simple mais néanmoins haut de gamme, le pulvérisateur LEXIS vous met à disposition tous les équipements dont vous avez besoin.

**Retrouvez
les solutions KUHN**
en pulvérisateurs traînés



	Volume de la cuve (l)	Largeur de travail (m)
LEXIS	2400 - 3000	18 à 28 m



MANŒUVREZ FACILEMENT AVEC UN PULVÉRISATEUR COMPACT

En plus de sa capacité de 3000 L, le pulvérisateur LEXIS s'avère être très compact, avec une faible hauteur et une distance anneau-essieu de 4 m seulement. Ces caractéristiques vous permettront de placer la machine là où vous le souhaitez. Afin de limiter les dégâts en bout de champ, le LEXIS peut être équipé de différentes solutions de timons articulés.



QUAND CAPACITÉ RIME AVEC COMPACTITÉ...

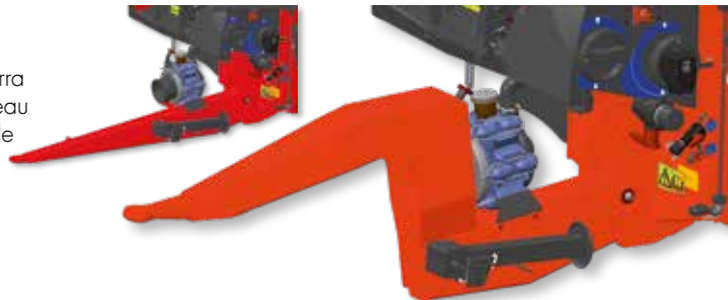
La conception du pulvérisateur LEXIS a été particulièrement réfléchi pour intégrer tous les éléments du pulvérisateur. La faible distance entre l'anneau et l'essieu de la machine facilite les manoeuvres. L'entrée dans les parcelles est plus simple, tout comme les opérations de marche arrière dans les coins de champ. Les nouvelles rampes MTA2 ou MEA2 s'inscrivent dans le gabarit de la machine, et ne risquent pas de venir en contact avec la cabine du tracteur. Avec une faible hauteur, le pulvérisateur traîné LEXIS est d'autant plus stable au transport. Les trajets sur route et entrées dans les parcelles s'effectuent donc en toute sécurité.





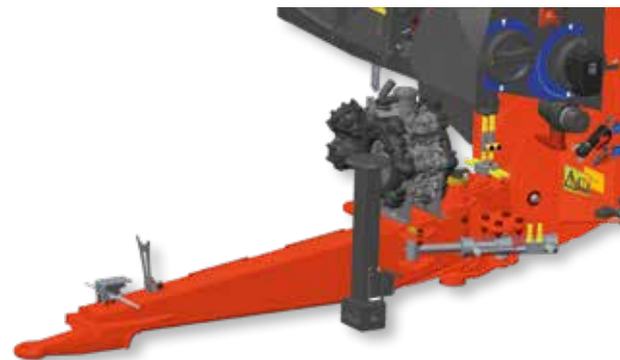
TIMON BAS OU HAUT

En fonction de l'attelage de votre tracteur, le pulvérisateur traîné LEXIS pourra être équipé d'un timon en attelage bas ou en attelage haut, avec un anneau de 50mm ou 40mm, d'une boule K80, ou encore d'un anneau tournant de 35mm (restrictions suivant homologation).



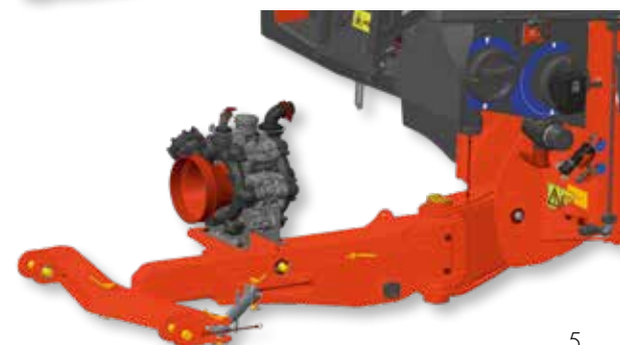
TIMON HYDRAULIQUE : PRÉSERVEZ VOS CULTURES EN BOUT DE CHAMP

Avec son point de pivot placé au milieu entre l'essieu de la machine et du tracteur, le pulvérisateur LEXIS possède tous les atouts pour assurer le meilleur suivi automatique afin de ne pas détruire les cultures en bout de champ. Le vérin hydraulique vous permettra de rattraper un éventuel glissement de la machine dans les pentes.



TIMON ARTICULÉ MÉCANIQUE : LE SUIVI ÉCONOMIQUE ET PERMANENT

Le pulvérisateur LEXIS peut être équipé d'un attelage sur les bras de relevage du tracteur, ou d'un attelage articulé. Avec un suivi simple et mécanique, vous trouverez une solution économique pour limiter les dégâts dans les bouts de champ (restrictions suivant homologation et largeur de rampe).





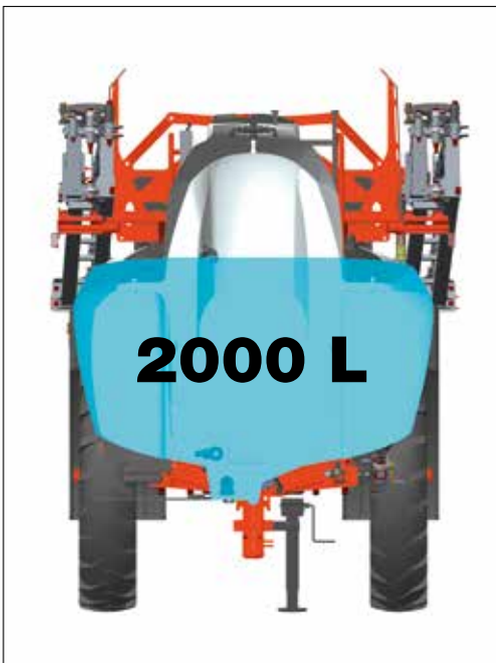
UNE CONCEPTION SIMPLEMENT INTELLIGENTE

La conception du pulvérisateur est garante de la performance de son utilisation. Avec le pulvérisateur traîné LEXIS, KUHN a mis en place tous les éléments pour favoriser la simplicité d'utilisation de la machine.

Disposition des cuves, poste de remplissage, vannes multifonctions ou encore incorporateur de produit, toutes les thématiques ont été travaillées pour vous rendre la pulvérisation plus facile.



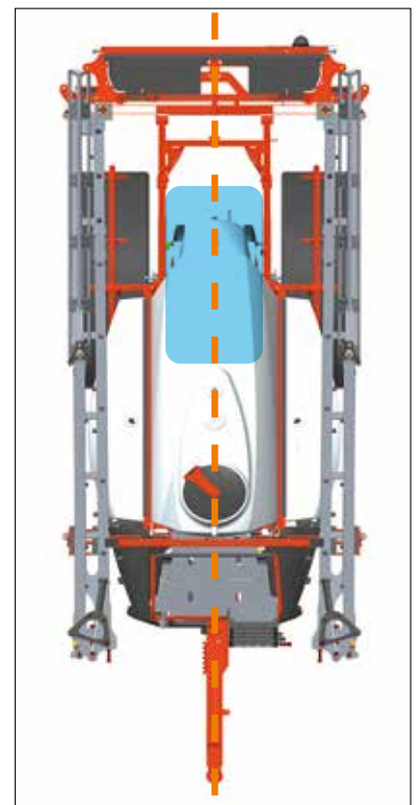
Persuadé qu'il est primordial d'intervenir en toute sécurité à proximité du pulvérisateur, KUHN a disposé de série sur le pulvérisateur LEXIS, deux coffres permettant de stocker les équipements de protection individuels. Il est alors facile de s'équiper avant de manipuler les produits phytosanitaires.



UNE CONCEPTION DE CUVE BIEN PENSÉE

La cuve principale du pulvérisateur LEXIS a été imaginée pour obtenir un centre de gravité le plus bas possible. En intégrant la majeure partie de la cuve à proximité immédiate du châssis, la stabilité de la machine est assurée.

Le puisard extrêmement prononcé permet une vidange optimale de la cuve, quelque soit la pente dans la parcelle. Située près du puisard, l'agitation quadri-dimensionnelle assure une bouillie homogène sans formation de mousse pendant toute la durée de pulvérisation.



GARDEZ L'ÉQUILIBRE

La position centrée sur l'essieu des 320L de la cuve de rinçage permet au pulvérisateur LEXIS de conserver un bon équilibre en toutes conditions, tout en réduisant les volumes morts. Le centre de gravité de la machine reste dans l'axe, quelque soit le niveau de la cuve.

En plus de la position optimale de sa cuve de rinçage à l'arrière, le pulvérisateur LEXIS apporte une simplicité d'utilisation sans précédent. Remplissage de la cuve de rinçage ? Jauge de la cuve de rinçage ? Tout se trouve au niveau de la mise en œuvre.



VISUALISEZ LE VOLUME EN CUVE

Vous avez une excellente visibilité sur les jauges, aussi bien depuis le poste de mise en oeuvre que dans la cabine du tracteur.

La jauge de la cuve de rinçage pourra également vous permettre de fractionner facilement les opérations de rinçage.



PASSERELLE SECURISEE

L'accès au trou d'homme de la cuve principale est sécurisé, par une large plateforme, accessible par une échelle escamotable. Pour les opérations de remplissage qui peuvent s'effectuer depuis cette zone, il n'y a donc aucun risque de contact avec la rampe ou les produits phytosanitaires.



INCORPORATION RAPIDE ET SECURISEE

Vous pouvez incorporer simplement depuis le sol, en toute sécurité, tout type de produit, qu'il soit liquide, granulé ou poudre. L'incorporateur du pulvérisateur LEXIS assure également un rinçage performant des bidons, en toute sécurité.



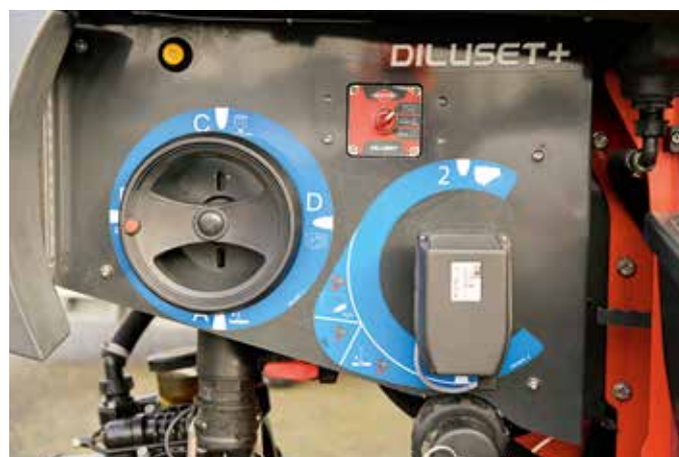
AUSSI SIMPLE A L'INTERIEUR QU'A L'EXTERIEUR

La mise en œuvre de votre pulvérisateur est une étape clé de la pulvérisation. Avec deux vannes principales, le nombre total de manipulations du remplissage jusqu'au rinçage est considérablement réduit, tout comme le risque d'erreur. Vous avez l'assurance de rincer toutes les parties du pulvérisateur ! Une mise en œuvre simple, c'est aussi un circuit plus court pour des volumes morts réduits, afin de vous faciliter les étapes de rinçage.



MANUSET

Contrôlez parfaitement vos préparations de produits. Avec seulement 2 vannes manuelles, vous pilotez toutes les fonctions du pulvérisateur depuis le poste de mise en œuvre.



DILUSET +

Rincez votre pulvérisateur ou la rampe uniquement depuis la cabine ! Le remplissage par pompage s'arrête automatiquement à la consigne, tout en gardant la main au poste de mise en œuvre avec le boîtier DILUSET+.

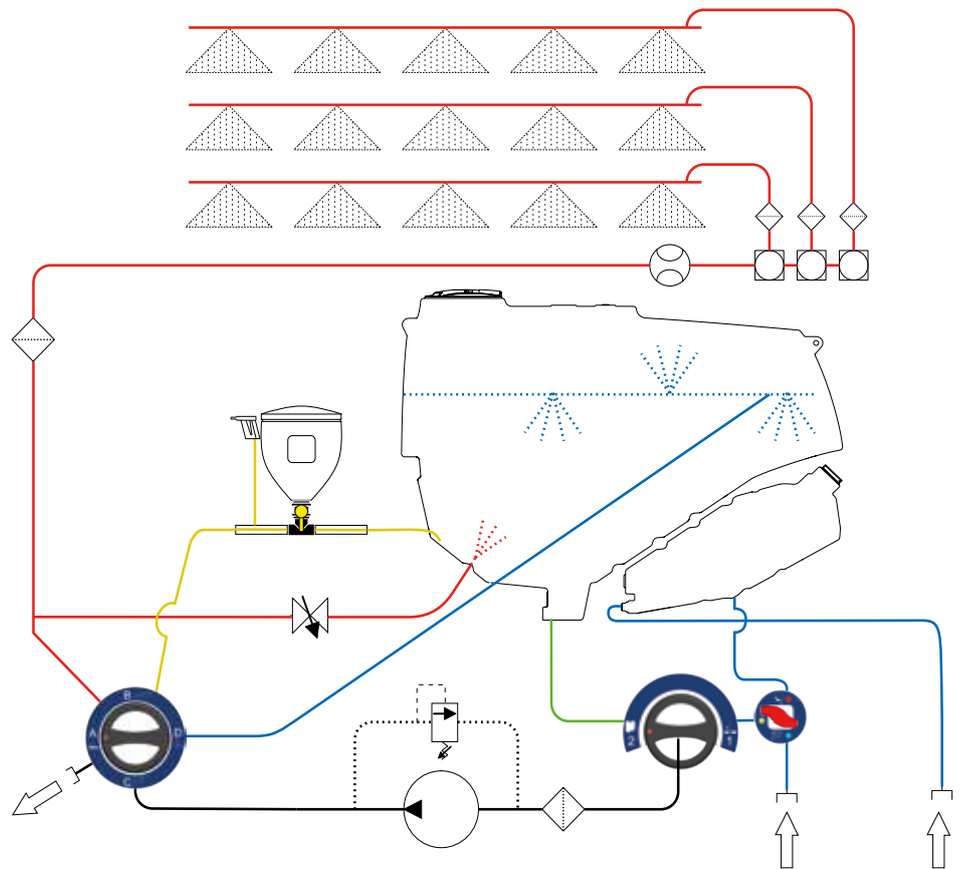


FINI LES BOUCHAGES, ADOPTEZ LA QUADRUPLE FILTRATION !

Le pulvérisateur LEXIS est doté de quatre niveaux de filtrations. Après le remplissage (1er), le filtre d'aspiration transparent (2ème) et le filtre de refoulement sous pression (3ème) vont empêcher les plus grosses impuretés de se rendre à la rampe. Avec son bol transparent, le contrôle de l'état du filtre d'aspiration peut être effectué facilement. La vanne permet de le vider, pour le démonter en toute sécurité.

Les filtres bols situés sur la rampe (4ème), après les vannes de sections, au plus près de la buse limiteront au maximum les risques de bouchage. Tous les filtres sont nettoyables, même si la cuve du pulvérisateur est pleine.

Avec un circuit simple, vous maîtrisez parfaitement toutes les actions que vous effectuez avec votre pulvérisateur. Avec le pulvérisateur LEXIS, imaginez déjà ce que vous faites, avant même de toucher une vanne !



- Aspiration
- Pulvérisation
- Rinçage
- Incorporation
- Refoulement



LE « + » KUHN

VOLANTS MULTIFONCTIONS ERGONOMIQUES

Avec les volants multifonctions 360°, réduisez jusqu'à 50% de manipulations. Avec une prise en main ergonomique, vous actionnez les vannes facilement pour une mise en œuvre sereine.

Avec les volants multifonctions, pulvériser devient plus simple.



SUSPENSION TRAPEZIA : SIMPLE ET EFFICACE

Spécialement conçue pour les rampes MTA2, la suspension TRAPEZIA est parfaitement adaptée au pulvérisateur LEXIS. Son point fort ?

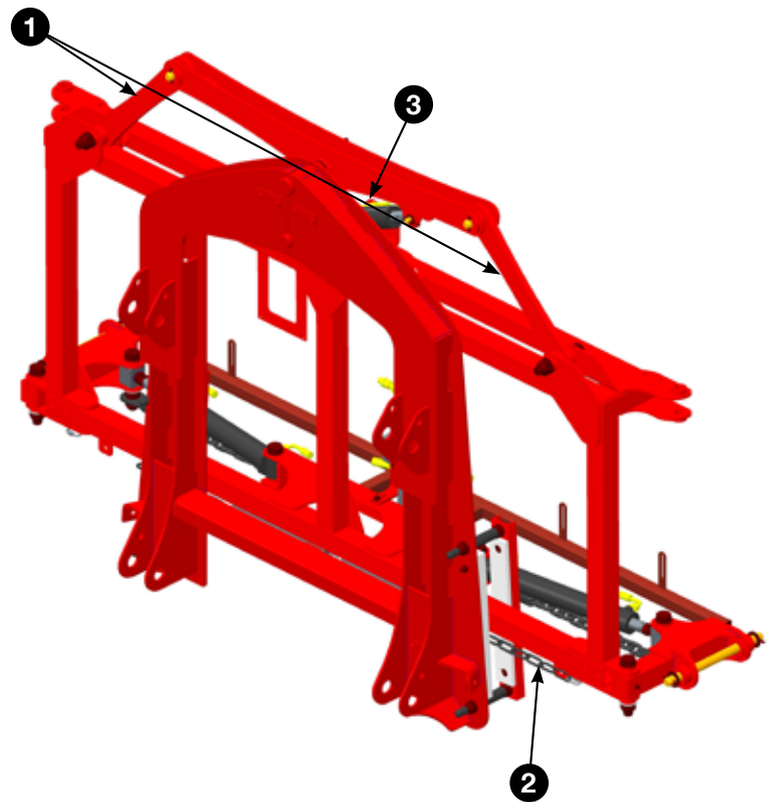
Elle intègre de série une correction mécanique et automatique du dévers.

Principales caractéristiques

- ❶ 2 Bielles de stabilisation
- ❷ Correcteur de dévers mécanique automatique
- ❸ Correcteur de dévers hydraulique

Disponible sur la rampe :

- MTA2



CORRECTEUR MECANIQUE AUTOMATIQUE DU DEVERS

Les ressorts situés sous la partie inférieure du cadre permettent à la rampe de suivre automatiquement le terrain. Cette correction de dévers reste complètement mécanique, sans aucune action de la part du chauffeur.

- Un vérin hydraulique de correction de dévers vient en complément de la correction automatique et mécanique pour les situations où le relief est très irrégulier.
- En version EQUILIBRA, des amortisseurs situés de chaque côté du cadre limitent l'inertie de la rampe, les mouvements latéraux de la structure sont réduits.
- Disponible sur TRAPEZIA et EQUILIBRA.





GAGNEZ DU TEMPS, PULVERISEZ PLUS VITE

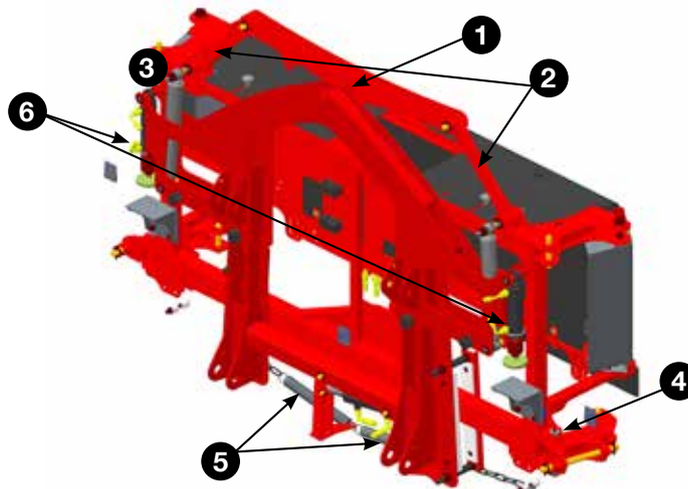
L'INDISPENSABLE 3D !

La suspension EQUILIBRA pendulo-biellettes assure à votre rampe un amortissement dans les trois dimensions. Surpassez les bosses présentes sur les passages du pulvérisateur, l'EQUILIBRA vous permet de garder une rampe parfaitement parallèle au sol. Finis les heurts avec le sol ou la culture, ou la rampe qui s'envole et favorise la dérive !



SUSPENSION 3D EQUILIBRA: POUR DES CONDITIONS INTENSIVES!

- ❶ Mouvement pendulaire robuste
- ❷ Bielles, pour les mouvements radiaux
- ❸ Amortisseurs pour annuler les rebondissements
- ❹ Anti fouettement indépendant à gauche et à droite
- ❺ Correcteur automatique du dévers à ressort
- ❻ Blocage du cadre

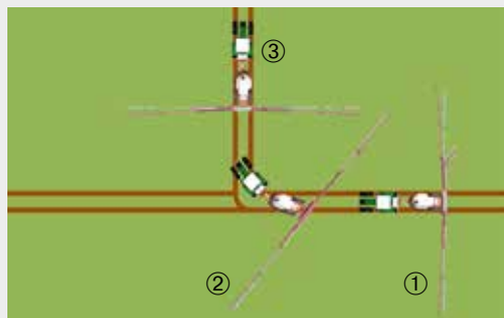


EQUILIBRA : SUSPENSION PENDULO BIELLETTE AVEC AMORTISSEURS

En terrain instable, le couple pendule/biellettes offre une liberté de mouvement de manière à conserver une rampe bien stable, quel que soit le type de terrain rencontré. 2 amortisseurs viennent également amortir et limiter les mouvements verticaux afin de maintenir la rampe parfaitement plane surtout dans les virages et même à forte vitesse.

Disponible sur les rampes:

- MEA2
- RHPA



LE « + » KUHN

L'ANTIFOUETTEMENT INDÉPENDANT : la 3e dimension

Les fouettements sont les mouvements avant/arrière de la rampe, très destructeurs pour les articulations, notamment lors des phases de bout de champs : Freinage (1), Virage en bout de champ (2), Accélération (3).

Le système avec une boule d'azote sur les vérins du premier bras protège parfaitement et indépendamment chaque côté de rampe, dans toutes ces situations pour plus de fiabilité, ainsi que pendant toutes les phases de pulvérisation.

Ainsi, la structure est protégée même en cas de freinage violent.



LE POUVOIR DE L'ALUMINIUM :

OPTEZ POUR UNE SOLUTION LÉGÈRE ET DURABLE!

D'une densité 3 fois inférieure à l'acier, les rampes en aluminium permettent d'obtenir une machine légère, tout en conservant une structure protégeant les organes du pulvérisateur. La légèreté des rampes permet notamment de respecter la structure du sol, même pour les passages en condition humide.

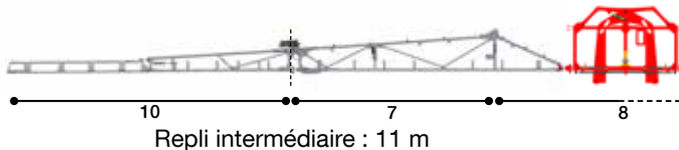
La fabrication en aluminium des rampes leur confère une résistance sans précédent. Complètement insensible à la corrosion, ou aux agressions des produits chimiques, l'aluminium ne nécessite aucune protection particulière, et facilite largement l'entretien et la longévité du pulvérisateur.



MTA2 11/21 m / 5 tronçons

Largeurs disponibles

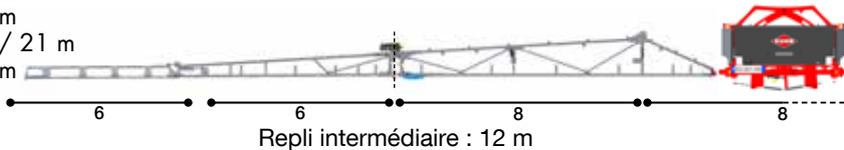
11 / 18 m
11 / 20 m
11 / 21 m
11 / 20 / 21 m
12 / 24 m



MEA2 12/24 m / 7 tronçons

Largeurs disponibles

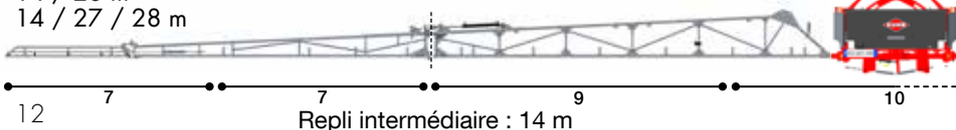
11 / 18 m
11 / 20 m
11 / 21 m
11 / 20 / 21 m
12 / 24 m



RHPA 14/28 m / 7 tronçons

Largeurs disponibles

14 / 27 m
14 / 28 m
14 / 27 / 28 m



LE « + » KUHN

L'ALUMINIUM EN EXCLUSIVITÉ

L'aluminium dispose naturellement de nombreux avantages.

C'est pour ces raisons que KUHN, depuis 1986, vous propose exclusivement l'aluminium sur ses rampes supérieures à 18 m :

- Résistance naturelle à la corrosion : point crucial au contact des produits phytosanitaires et fertilisants.
- Densité 2,7 X inférieure à l'acier : une rampe plus robuste tout en restant légère !





ARTICULATIONS VERROUILLEES AU TRAVAIL

Sans parler de fiabilité de structure, en pulvérisation les points d'articulation d'une rampe sont souvent synonymes de fouettements. Les rampes MTA et MEA sont équipées d'articulations qui sont verrouillées au travail, par un compas autobloquant. La stabilité de la rampe est améliorée, tout comme sa fiabilité !



UNE CANALISATION INTEGREE A LA STRUCTURE

Les sécurités de bout de rampe peuvent s'articuler dans les trois dimensions. Intégrée à l'intérieur de la structure, la canalisation et les jets sont protégés par l'avant, le dessous et l'arrière. Aucun risque pour la rampe, même en cas de frottement.



CANALISATIONS INOX ET REGLAGE DE CANALISATION

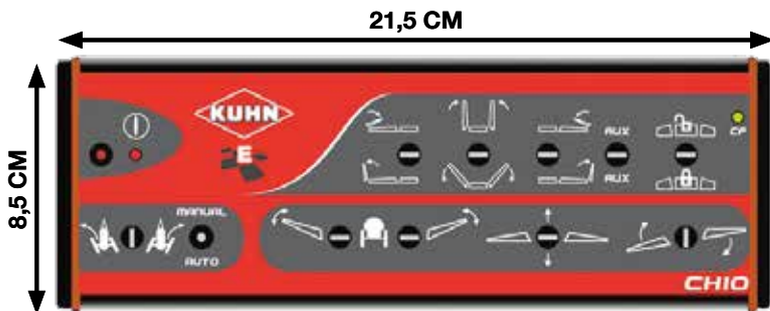
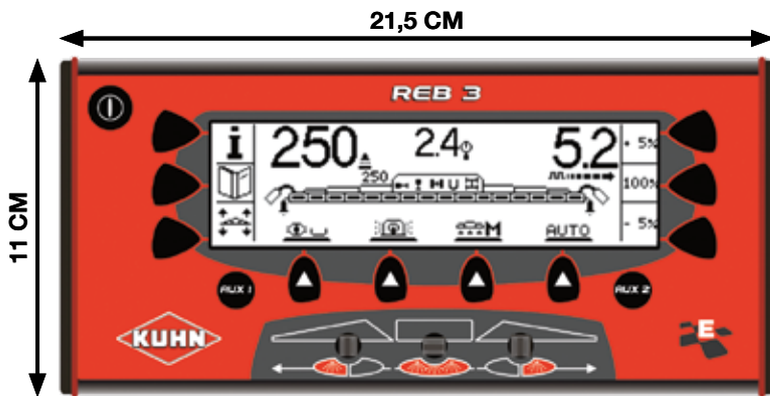
La canalisation en inox garanti une longévité élevée, et est insensible aux changement de température. L'ajustement en hauteur de la canalisation complète permet aux jets de toujours restés protégés par la structure de la rampe, quel que soit votre type de buse.



LE PULVÉRISATEUR INTELLIGENT!

Les solutions électroniques KUHN, avec la technologie BUSCAN, destinée aux pulvérisateurs LEXIS offrent une grande polyvalence d'utilisation et augmentent non seulement la précision de pulvérisation, mais aussi le confort et la facilité de conduite.

N'hésitez pas à découvrir les solutions adaptées à vos besoins.



REB3 : Complet, efficace et intuitif

Le boîtier de régulation électronique REB3 peut gérer toutes les fonctionnalités du pulvérisateur depuis un seul boîtier de contrôle. Le boîtier REB3 permet de piloter, notamment pendant la pulvérisation :

- L'ouverture et la fermeture des tronçons de manière séquentielle
- Allumer les phares de travail, ou le gyrophare
- Moduler la dose
- Déplier/replier la rampe avec le sélecteur de fonctions
- GPS Section Control
- H-MATIC : hauteur de la rampe en bout de champ
- Jets déportés en bout de rampe
- Timon autodirecteur
- Rinçage en cabine DILUSET+ avec jauge électronique

CH10 avec Electrodistributeurs : Un bouton par fonction

Le pulvérisateur LEXIS est équipé en standard avec un sélecteur électrohydraulique, piloté directement depuis le boîtier de régulation.

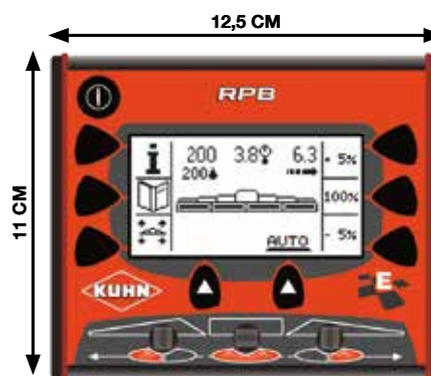
Pour les options hydrauliques qui nécessitent un flux d'huile continu, ou encore les dépliages de rampe plus complexe, la régulation se dote du boîtier CH10, permettant de piloter simplement chaque fonction par un bouton.





RPB : Compact, simple et économique

Le boîtier de régulation électronique RPB adapte automatiquement la quantité de produit pulvérisé en fonction de la vitesse du tracteur (régulation DPAE). Les informations importantes sont affichées sur l'écran de travail (Dose/ha, Pression et vitesse).



VISIOREB : Une ergonomie remarquable

Avec son écran tactile couleur de dernière génération, le terminal VISIOREB vous assure une ergonomie remarquable. En plus de pouvoir gérer toutes les fonctionnalités qui sont intégrées dans le boîtier REB3, le terminal VISIOREB vous propose de série :

- Une assistance au remplissage, avec un calculateur intégré
- Le système GPS SECTION CONTROL
- L'aide visuelle pour vous assurer d'avoir traité toute la parcelle
- Une utilisation encore plus intuitive par des indicateurs visuels
- Une gestion facilitée des parcelles avec prises de notes, pour vous permettre une meilleure traçabilité

En option, le terminal VISIOREB peut être équipé d'une aide au guidage.



LE « + » KUHN

Au travail, vous gardez à l'œil les informations qui vous sont importantes. Très faciles à lire, elles sont affichées clairement et en gros caractères.

Sur un écran de travail unique, retrouvez les informations suivantes :

- La dose appliquée, et souhaitée
- La pression théorique
- La vitesse d'avancement



REDUISEZ LE NOMBRE DE BOITIERS : ISOBUS

ISOBUS, le standard de communication entre tracteurs, équipements et ordinateurs, vous permet de gérer du bout des doigts toutes vos machines telles que le pulvérisateur LEXIS, à partir du même terminal compatible ISOBUS du marché. Avec le terminal CCI 200 ISOBUS, KUHN propose une solution ISOBUS conviviale destinée à faciliter votre travail. Le software développé pour la pulvérisation vous permettra de maîtriser facilement le pulvérisateur. Avec KUHN, entrez dans l'agriculture du futur.



GARDEZ LE CONTRÔLE : ISOCLICK

Vous avez à votre disposition un auxiliaire de commande ISOBUS compact, pour agir sur toutes les fonctions de travail, même à haute vitesse : coupe séquentielle des tronçons, hauteur, dévers,...

Facile à placer en cabine, il s'intégrera parfaitement le long de votre accoudoir.

UNE INTERFACE LISIBLE

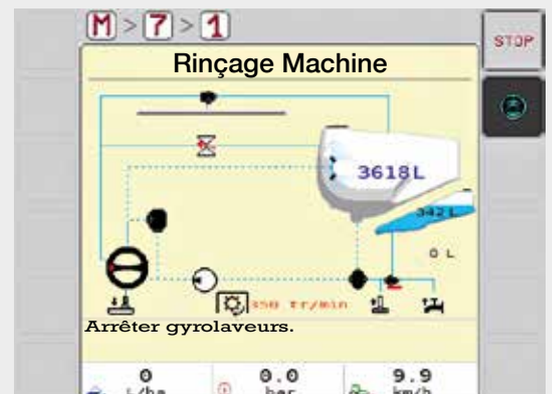
L'application de pulvérisation ISOBUS KUHN a été développée pour mettre à votre disposition tous les éléments pour assurer une bonne précision de pulvérisation. Toutes les valeurs dont vous avez besoin sont là et ajustables en fonction de vos préférences.

LE « + » KUHN

LE RINCAGE INTUITIF

Au moment d'effectuer le rinçage du circuit de pulvérisation ou de la rampe, l'application Isobus de pulvérisation permet de visualiser le circuit.

Avec la mise en oeuvre DILUSET+, vous bénéficiez d'une assistance pour assurer un rinçage parfait de la machine. Le séquençage des cycles de rinçage devient simple et intuitif à réaliser, et vous vérifiez visuellement où circule l'eau de rinçage.





DEVENEZ UN AGRICULTEUR DE PRÉCISION

L'agriculture de précision facilite l'optimisation des apports et des rendements tout en préservant les ressources. Le concept prend en compte les variations de croissance des cultures ou des ressources en nutriment dans la parcelle, et repose sur des technologies de pointe, comme les outils de géolocalisation (GPS).



GPS SECTION CONTROL : OPTIMISEZ L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DE VOS TRONCONS

Les tronçons de rampe se ferment et s'ouvrent automatiquement quelle que soit la position de la machine dans la parcelle. Complètement intégré au boîtier de régulation, la gestion reste simple et paramétrable selon les besoins. Travaillez de jour comme de nuit sans fatiguer, avec la même efficacité.

- Pas de boîtier ni de câble supplémentaire
- Uniquement 3 modes pour le fonctionnement (manuel, contour ou automatique)
- Différentes configurations sont programmables pour optimiser le recouvrement



DEJA EQUIPE EN BARRE DE GUIDAGE ?

Des compatibilités existent avec de nombreuses barres de guidages équipées de coupures de tronçons par GPS. Les coupures telles que Trimble, CNH, Raven, Top Con, Teejet, Arag ou encore Rinex sont compatibles. C'est l'occasion pour vous de rentabiliser davantage l'équipement que vous avez dans votre tracteur. Une simple interface vous permettra de rendre compatible le REB3 avec votre coupure de tronçons.

LES « PLUS » KUHN POUR UNE PULVERISATION DE QUALITE



COMMANDEZ LES JETS D'EXTREME DEPUIS LA CABINE

Pour augmenter la largeur de pulvérisation, il est possible d'avoir une buse asymétrique en extrémité de rampe. Ces buses sont commandées électriquement, depuis la cabine. Limitée à un seul coté de rampe, ou des deux cotés, ces buses vous seront bien utile en cas d'écart de jalonnage, ou pour un traitement en bordure de champ.



LA BUSE : L'ACTEUR PRINCIPAL D'UNE PULVÉRISATION DE QUALITÉ!

L'utilisation de la buse la plus adaptée à votre application est impérative! Volumes appliqués, hygrométrie, vent, Kuhn vous conseille pour choisir la buse la plus adaptée à vos conditions. Une application Smartphone est disponible gratuitement dans le store correspondant à votre smartphone.

Scannez et téléchargez.



TRAVAILLEZ DANS LES CONDITIONS OPTIMALES : PHARES DE TRAVAIL

Afin de permettre des interventions aux moments où les conditions sont optimales (température basse, hygrométrie élevée), le travail de nuit peut être possible. Des phares à LED viennent se positionner sous la rampe afin d'avoir un contrôle parfait de la pulvérisation, et cela même la nuit.



PENSEZ A L'EXTERIEUR....

Rincez entièrement l'extérieur de la machine avec le kit de nettoyage extérieur (enrouleur automatique 15 m et lance spot). En nettoyant la machine sur la parcelle, vous rentrez à la ferme machine propre, prête à l'utilisation pour un autre produit.

Caractéristiques techniques		LEXIS		
Rampe	MTA2	MEA2	RHPA	
Largeur des rampes (m)	18 à 24 m	18 à 24 m	27 à 28 m	
Capacité nominale de la cuve (l)	2400 - 3000			
Capacité réelle de la cuve (l)	2790 - 3180			
Capacité de la cuve de rinçage (l)	320			
Régulation	DPAE BUSCAN (RPB, REB3 ou VISIOREB) DPAE ISOBUS (CCI200 avec ISOCLICK)			
Pompes	PM 170 ou PM 280			
Mise en œuvre	MANUSET ou DILUSET+			
Suspensions	Parallélogramme (route + champ) et rampe			
Suspension de rampe	TRAPEZIA (BielleTTes)	EQUILIBRA (Pendulo-bielleTTes avec anti-fouettement indépendant G/D)		
Filtration	Quadruple (au remplissage, à l'aspiration, avant débitmètre, au tronçon)			
Longueur anneau-essieu	4 m			
Voies	Réglable de 1,50 m à 2,25			
Largeur hors tout	2,55 m			
Hauteur au transport	3,10 m (21 m)	3,40 m (24 m)	3,70 m (28 m)	
Hauteur sous buses	0,50 m à 2,47 m			
Poids à vide	1980	2100	2150	

* LES SERVICES KUHN

MAXIMISEZ L'UTILISATION ET LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE ÉQUIPEMENT KUHN

* Certains services ne sont pas disponibles dans tous les pays.

KUHN sos order

**AVEC KUHN SOS ORDER,
RECEVEZ VOTRE PIÈCE
7 J/7, 365* J/AN**

Livraison express! Vous êtes sûr de recevoir votre pièce de rechange tous les jours de l'année, samedi, dimanche et jours fériés compris. Avec KUHN sos order, vos temps d'arrêt de chantiers sont réduits au minimum et la productivité de vos travaux préservée.

* à l'exception du 1^{er} Janvier, du 1^{er} Mai et du 25 Décembre.

KUHN protect +

**AVEC KUHN PROTECT +,
TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ**

36 mois de couverture avec toutes les sécurités de la garantie! Grâce à KUHN protect +, vous pouvez vous concentrer exclusivement sur votre métier en profitant au maximum des performances de votre machine. Car investir dans du matériel de technologie moderne, c'est avant tout pouvoir être le plus efficace dans tous vos travaux.

KUHN i tech

**L'EXPERTISE QUI VOUS DONNE
UNE LONGUEUR D'AVANCE**

Une panne technique inattendue se produit toujours au mauvais moment. Grâce à KUHN I TECH, votre Partenaire Agréé KUHN peut vous dépanner rapidement et efficacement. Ce service en ligne, accessible 24 heures/24 et 7 jours/7, réalise un diagnostic rapide et précis.

KUHN finance

**AVEC KUHN FINANCE, INVESTISSEZ SÉRÈNEMENT
GRÂCE À UN FINANCEMENT SUR MESURE**

L'achat de nouveaux équipements plus productifs tout en optimisant votre trésorerie et votre fiscalité! Avec KUHN finance, vous modernisez votre équipement et développez votre exploitation en toute sérénité, selon vos besoins et vos exigences. Nos formules sont conçues pour répondre à vos besoins.

LEXIS

METRIS 2

OCEANIS 2

LES PULVÉRISATEURS TRAINÉS KUHN EN BREF

Caractéristiques techniques

	LEXIS	METRIS 2	OCEANIS
Capacité de la cuve (l)	2400 - 3000	3200 - 4100	5000 - 5600 - 6500 - 7700
Largeurs de rampe (m)	18 à 28	18 à 36	24 à 48
Régulation	RPB – REB3 – VISIOREB - ISOBUS	REB3 – VISIOREB - ISOBUS	REB3 – VISIOREB - ISOBUS
Suspension du timon	–	◆	◆
Suspension d'essieu	–	◆	◆
Suspension de rampe	TRAPEZIA / EQUILIBRA	EQUILIBRA	EQUILIBRA
Timon auto-directeur	◇	–	–
Essieu suiveur	–	◇	◇
Circulation rampe	Standard - bout de rampe	Standard - bout de rampe - continue	

◆ équipement de série

◇ équipement facultatif

– équipement non disponible

LEXIS



METRIS 2



OCEANIS 2



Pour trouver votre Partenaire Agréé KUHN
le plus proche, rendez-vous sur notre site
internet
www.kuhn.com

KUHN BLANCHARD SAS
24 rue de Nantes - 44680 CHAUMES EN RETZ - FRANCE



Retrouvez-nous
sur nos chaînes YouTube.



www.kuhn.com

Votre Partenaire Agréé

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans nos prospectus, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent impérativement être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et de montage. Il faut respecter le poids total autorisé en charge du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur l'essieu avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions du pays de livraison (en Europe, au minimum de 20 % de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

Retrouvez également
KUHN sur

