PROLANDER Séries 100 R et 1000









L'allié idéal en interculture



L'avenir de l'agriculture passe par la compétitivité et la rentabilité. Les cultivateurs à dents PROLANDER offrent une polyvalence exceptionnelle de la reprise de labour en passant par la préparation du lit de semence et la création de faux-semis. Choisir un PROLANDER, c'est l'assurance d'un investissement rentable pour votre exploitation.

Plus particulièrement, les cultivateurs à dents PROLANDER KUHN vous permettent:

- De préparer un lit de semence favorable à une germination optimale de votre culture grâce à la création de terre fine.
- De déchaumer superficiellement vos sols en second passage afin de créer des fauxsemis de qualité. La mise en germination des graines adventices permet de les détruire mécaniquement de manière efficace.
- De reprendre le labour pour vos préparations de printemps.
- De profiter des réglages simples et sans outils vous apportant un confort et une rapidité d'exécution incomparable.

Optez pour un cultivateur à dents PROLANDER parce que l'obtention de rendements élevés et l'optimisation du résultat financier commencent par un travail du sol de qualité.

Les cultivateurs à dents KUHN en bref:

Modèles	Nombre de dents	Largeur de travail (m)	
PROLANDER 400 R	25	3,75	
PROLANDER 500 R	33	4,95	
PROLANDER 600 R	39	5,85	
PROLANDER 6000	39	6,00	
PROLANDER 7500	49	7,50	



CAPACITÉ DE PASSAGE

Avec son dégagement sous bâti de 60 cm et un passage de dent tous les 15,5 cm, le PROLANDER offre le plus grand dégagement du marché. C'est la machine parfaite pour éviter tout bourrage en présence de résidus de culture et garantir une homogénéité de travail sur toute la largeur de l'outil.

La dent en S du PROLANDER offre une qualité de travail exceptionnelle même en présence de résidus importants. Selon le travail recherché, vous opterez pour le soc droit ou le soc patte d'oie.

DÉGAGEMENTS IMPORTANTS

PROLANDER 100 R

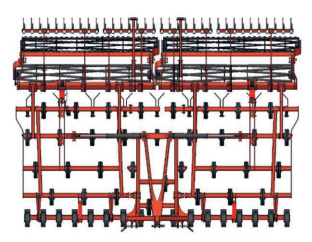
La gamme portée repliable satisfera les exploitations qui souhaitent bénéficier des atouts du PROLANDER avec des tracteurs de petit gabarit de 100 à 210 ch.

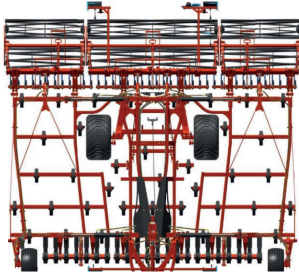
- 4 rangées de dents
- Dégagement sous bâti = 60 cm
- Dégagement entre les rangées de dents = 50 60 50 cm
- Passage d'une dent tous les 15,5 cm
- Écartement entre 2 dents sur une rangée = 60 cm
- Placement décalé des dents pour améliorer le passage du flux de terre et assurer un travail homogène sur toute la largeur.

PROLANDER 1000

La gamme traînée répond aux besoins de débit de chantier et de rentabilité des exploitations, ETA et CUMA équipées de tracteurs de 150 à 300 ch.

- 5 rangées de dents
- Dégagement sous bâti : 60 cm
- Dégagement entre les rangées de dents : 60 70 80 80 cm
- Passage d'une dent tous les 15,5 cm
- Écartement entre 2 dents sur une rangée : 68 cm





POLYVALENCE

Le PROLANDER est reconnu pour sa qualité de travail en second déchaumage et en préparation de lit de semence. La dent vibrante en S de 70x12mm est la pièce centrale du PROLANDER : elle offre un bon scalpage, un bon brassage et la création de terre fine pour des faux semis de qualité.

DENT VIBRANTE EN S



- Sécurité 3D par un dégagement vertical limité à 17 mm garant d'une profondeur de travail constante
- 100 kg de pression à la pointe
- Pas d'entretien



SOC DROIT RÉVERSIBLE

Dimensions: 290x60x10 mm

• Profondeur de travail : 5 – 12 cm

 Préparation superficielle et plus profonde

Faible besoin de puissance



SOC PATTE D'OIE

- Soc patte d'oie 200x6 mm
- ▶ Profondeur de travail : 3 7 cm
- Adaptée pour le déchaumage superficiel
- Surface entièrement scalpée

Les pièces d'usure du PROLANDER ont été conçues pour durer plus longtemps sans perdre en efficacité de travail.



Les socs droit et patte d'oie à 1 boulon garantissent 50% de gain de temps lors des changements de pièces.



Le soc droit est forgé et réversible pour augmenter la durée d'utilisation de 20%.





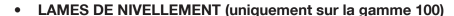
FINITION DE QUALITÉ

Différents équipements et rouleaux sont disponibles sur la gamme PROLANDER pour parfaire la qualité de votre travail du sol. Les rouleaux permettent de conserver l'humidité dans le sol et d'assurer un bon contact terre-graine. Choisir le bon rouleau est essentiel pour garantir la réussite de vos travaux d'inter-culture. Le levelling board, les lames de nivellement et la herse arrière viennent complémenter le PROLANDER pour une finition parfaite.

LES ÉQUIPEMENTS DE NIVELLEMENT

LEVELLING BOARD

Le levelling board est idéal pour la préparation du lit de semence. Situé à l'avant du PROLANDER, il affine et nivelle le sol avant le passage des dents. De plus, avec un pas de 12 cm entre 2 lames, le levelling board permet d'écrêter le labour pour assurer un travail homogène des dents du PROLANDER sur toute la largeur. Le levelling board est doté d'un réglage en continu de la hauteur de travail depuis la cabine et offre la possibilité d'être escamoté en déchaumage.



Les lames de nivellement sont situées entre les dents et le rouleau du PROLANDER. Elles permettent de maîtriser le flux de terre derrière les dents et nivellent le sol avant le passage du rouleau. Les résidus et les pailles sont également mieux répartis pour accélérer leur décomposition.

HERSE DE NIVELLEMENT (uniquement sur la gamme 1000 avec le double rouleau Tube-Barre)

Elle est située entre les dents et le rouleau pour assurer un bon nivellement.

HERSE ARRIÈRE

La herse arrière nivelle toute la surface travaillée tout en assurant un tri densimètrique afin de mettre en surface les agrégats les plus gros, les racines et les rhizomes. Elle permet également de relever les racines d'adventices pour éviter le repiquage.

Il est possible de mettre la herse arrière en position flottante.







LES ROULEAUX

Le rôle du rouleau est central sur la gamme PROLANDER. Il doit apporter un niveau de rappui suffisant pour permettre aux graines adventices de germer, conserver l'humidité dans le sol, casser les mottes, niveler le sol, et favoriser une décomposition rapide et efficace des résidus de culture.



DOUBLE ROULEAU TUBE-BARRE CRANTÉE Ø400 / 320 MM - 115 KG/M

Le double rouleau Tube - Barre crantée et sa herse de nivellement offrent un émiettement optimal en terres lourdes. C'est le rouleau idéal en préparation de lit de semence.



DOUBLE ROULEAU TUBE-BARRE CRANTÉE Ø550 / 420 MM -

125 KG/M (uniquement sur la gamme traînée)

Il combine portance et vitesse de rotation pour apporter un bon émiettement et créer de la terre fine. Adapté au déchaumage, il est également très intéressant dans la gestion des adventices en créant des faux semis de qualité.



ROULEAU DOUBLE U Ø600M - 175 KG/M

(uniquement sur la gamme traînée)

Polyvalent sur tous les types de sol. Son profil en U et sont écartement de 12,9 cm apportent un bon rappui superficiel et un bon émiettement grâce au contact terre-terre. Il s'auto-nettoie et est insensible aux bourrages.



ROULEAU V-LINER Ø600MM - 145 KG/M

(uniquement sur la gamme portée 4 et 5 m)

Rouleau assurant un très bon émiettement et nivellement dans tous les types de terre.

Déconseillé en conditions pierreuses.



ROULEAU TUBE Ø550 MM - 75 KG/M

(uniquement sur la gamme portée)

Rouleau économique et léger. Il offre un rappuyage correct ainsi qu'un bon maintien de la machine sur des terres légères à moyennes.



ROULEAU T-RING Ø600 MM - 130 KG/M

(uniquement sur la gamme portée)

Rouleau léger, agressif sur les mottes et les pailles, il maintient une bonne rugosité au sol. Idéal en terres limoneuses.



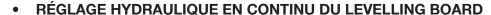
SIMPLICITÉ D'UTILISATION

KUHN veille à la simplicité et au confort d'utilisation de ses machines. Le PROLANDER est le seul cultivateur de sa catégorie à proposer un réglage hydraulique en continu de la profondeur de travail depuis le poste de conduite. Cette exclusivité apporte un confort et une rapidité d'exécution incomparable, et cela sans l'aide d'aucun outil.

RÉGLAGES SANS OUTILS

RÉGLAGE HYDRAULIQUE EN CONTINU DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

La profondeur de travail des PROLANDER 1000 est gérée hydrauliquement via les roues de jauges couplées au rouleau depuis le poste de conduite. Les PROLANDER 100 R bénéficient d'un réglage hydraulique ou mécanique du rouleau. L'indicateur est visible depuis la cabine du tracteur.



Le levelling board avant est réglable hydrauliquement depuis le poste de conduite. Il est possible d'ajuster la hauteur du levelling board et de l'escamoter complètement en déchaumage.



RÉGLAGE SANS OUTILS DES ÉQUIPEMENTS DE NIVELLEMENT

Pour améliorer la qualité de nivellement, les PROLANDER peuvent être équipés de lames de nivellement ou d'une herse arrière. La mise en position flottante est simple et sans outils pour apporter une adaptation rapide à vos besoins.



MANIABILITÉ

Les PROLANDER 1000 sont dotés d'un **timon télescopique** pour conserver une très bonne maniabilité quelque soit le gabarit du tracteur :

- Temps de manœuvres réduit
- Débit de chantier amélioré
- Transport sur la route facilité

L'inclinaison du timon est réglable par tirant mécanique ou hydraulique.



Tracteur standard: position « timon court »

Tracteur avec pneus basse pression : position

« timon central »

Tracteur avec jumelage (4,80m): position **« timon long »**

ÉCONOMIES

Seulement **25 à 35 ch/m** sont nécessaires pour garantir une qualité de travail optimale avec les cultivateurs à dents PROLANDER. Cette puissance de traction limitée permet d'utiliser le PROLANDER avec des tracteurs de petits gabarits. La faible demande de puissance permet de réduire la consommation de carburant et de prolonger la durée de vie des pièces d'usure.

Le débit de chantier est également important puisqu'il est possible de travailler jusqu'à 12 km/h.

TRANSPORT SÉCURISÉ

- PROLANDER 100 R
 - Centre de gravité avancé adapté aux tracteurs de petit gabarit
 - Largeur de transport de 2,50 m
 - Compact au transport et au stockage



PROLANDER 1000

- Signalisation
- Freinage hydraulique ou pneumatique
- Homologations:

DREAL 25 km/h (France) TÜV 40 km/h (Allemagne)

- Gabarit routier : largeur < 3 m et hauteur < 4 m



LE PROLANDER : L'ATOUT INDISPENSABLE POUR TRAVAILLER VOS SOLS

L'utilisation d'intrants chimiques pour désherber les parcelles est de plus en plus contrôlée et limitée au niveau réglementaire, environnemental et social. Face à cette problématique, le désherbage mécanique est une alternative efficace et simple à mettre en place. Pour lutter mécaniquement contre les adventices, la pratique des faux semis en inter-culture permet de fortement réduire le stock semencier d'adventices. Le travail fin et superficiel du sol entre 2 et 7 cm stimule la germination des mauvaises herbes et des repousses de cultures afin de les détruire mécaniquement avant l'implantation de la culture suivante.

La réussite des faux semis est conditionnée par plusieurs facteurs:

- la profondeur de travail ne doit pas dépasser 10 cm
- la période d'intervention doit tenir compte de la dormance des espèces d'adventices présentes dans la parcelle
- les conditions météorologiques
- l'outil de travail du sol

Le PROLANDER est l'outil idéal puisqu'il permet à la fois de réaliser des faux semis de qualité et de détruire efficacement les adventices.

Type d'outil	Profondeur de travail (cm)	Faux semis	Destruction des adventices annuelles	
Cover-crop (avec rouleau)	4-5	Assez bon	Bon	
Déchaumeur à disques indépendants	3-4	Bon	Assez bon	
Néo-déchaumeur	4-5	Assez bon	Très bon	
Outils à dents vibrantes (socs ou pattes d'oie)	4-5	Bon	Très bon	
Herse de déchaumage	1-2	Assez bon	Faible	

Source : ARVALIS - Institut du Végétal

Le travail superficiel du sol avec le PROLANDER apporte de nombreux bénéfices agronomiques :

- Limiter le ruissellement par la destruction de la croûte de battance
- Aérer le sol pour accélérer son réchauffement
- Rappuyer le sol pour maintenir l'humidité
- Limiter les population de ravageurs
- Rompre la capillarité
- Enfouir des amendements calciques ou organiques
- Favoriser la minéralisation de la matière organique



- Les faux-semis doivent être réalisés
 1 à 2 mois avant l'implantation de la culture suivante.
- L'efficacité du faux-semis augmente avec le nombre et la fréquence des passages. Suivant la durée de l'interculture et les conditions d'intervention, il est recommandé d'effectuer plusieurs passages espacés de 15 à 20 jours avec un travail de plus en plus superficiel pour ne pas remonter les graines situées en profondeur.
- Les faux semis sont particulièrement utiles pour épuiser le stock semencier des adventices à faible dormance.

Caractéristiques techniques	PROLANDER						
Modèles	400 R	500 R	600 R	6000	7500		
Largeur de travail (m)	3,75	4,95	5,85	6,00	7,50		
Largeur de transport (m)		2,50	2,83				
Hauteur au transport (m)	2,22	2,84	3,27	3,25	4		
Puissance mini tracteur (kW/ch)	73/100	92/125	110/150	110/150	140/190		
Puissance max tracteur (kW/ch)	103/140	129/175	155/210	175/240	220/300		
Nombre de rangées de dents	4			5			
Nombre de dents	25	33	39	39	49		
Type de dent	Dents vibrantes en S 70x12 mm						
Dégagement sous bâti (mm)	600						
Pas entre dents (mm)	155						
Écartement entre dents sur la même rangée (mm)	600			680			
Dégagement entre poutres (mm)	500 (entre rgs 1-2)	/ 600 (entre rgs 2-3) /	600 (rgs 1-2), 700 (rgs 2-3) et 800 (rgs 3-4-5)				
Attelage	CAT 2/3			Traverse CAT 3 et CAT 3/4, Anneau 40mm, Boule d'attelage K80, Anneau rotule 42/53/71mm			
Poids (en kg), avec rouleau tube-barre crantée 400/320	1710	2050	2260				
Poids (en kg), avec double U				4500	5075		
Types de rouleaux disponibles	Tube, T-Ring, Tube-barre crantée 400/320 mm, V-Liner (uniquement sur 4 et 5 mètres)			Double rouleau barres-cranté 400/320 et 550/420, Double rouleau U			

* LES SERVICES KUHN :

DES AVANTAGES POUR UNE UTILISATION ET UNE RENTABILITÉ MAXIMUM DE VOTRE MATÉRIEL

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

KUHN sos order

Recevez votre pièce 7 j/7, 24h/24

Vous avez besoin d'une pièce de rechange rapidement ? Avec KUHN SOS ORDER, vous bénéficiez d'une livraison express 7 jours sur 7, pendant 362 jours par an. Ainsi, vous minimisez le temps d'arrêt de votre machine et vous améliorez votre rendement de travail.

KUHN protect +

Le choix des professionnels!

Profitez de 36 mois d'entière sérénité avec la garantie KUHN PROTECT+. Ainsi vous pouvez vous concentrer exclusivement sur votre travail et sur les performances de votre machine. Puisque c'est exactement ce que vous attendez en investissant dans une machine high-tech.

KUHN i tech

Pour des réparations toujours plus rapides !

Une panne technique inattendue se produit toujours au mauvais moment. Grâce à KUHN I TECH, votre Partenaire Agréé KUHN peut vous dépanner rapidement et de manière efficace. Cet outil est disponible en ligne 24 heures/24 et 7 jours/7 et permet un diagnostic rapide et exact.

KUHN finance

Investissez rationnellement!

Vous avez besoin d'une nouvelle machine, mais le financement est incertain? Modernisez votre parc de machines et améliorez votre exploitation avec KUHN FINANCE - en toute sécurité et en fonction de vos besoins et exigences. Nous offrons des solutions de financement sur-mesure et adaptées à vos besoins.



Les agriculteurs ont des problématiques différentes mais des objectifs communs: réduction des coûts d'implantation des cultures, rapidité des chantiers sans remettre en cause le potentiel de rendement, etc.

Les PROLANDER ont été étudiés dans ce sens, pour vous offrir une machine polyvalente, simple et rapide à régler, pour augmenter vos débits de chantier et conserver la qualité de vos sols.

Découvrez la gamme d'appareils de préparation du sol KUHN



OPTIMER+, L ET XL

CULTIMER M-L

PERFORMER



KUHN HUARD S.A.S. 2, rue du Québec

F-44110 Châteaubriant - FRANCE

Zone Horizon

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



Retrouvez-nous

sur nos chaînes YouTube.

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 pros-pectus, 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 confor-mément 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





