

Fraises rotatives

EL 122 / 162 / 282



www.kuhn.com



*soyez fort, soyez KUHN

be strong, be **KUHN**



EL

122

162

282

UNE PRÉPARATION INTENSIVE POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS EN SOLS LOURDS

Les fraises rotatives excellent dans la création d'un lit de semences fin, même en conditions très difficiles. Un sol mieux structuré favorise la germination et le développement racinaire pour un rendement maximisé.

Les modèles de grandes largeurs EL 122, 162 et 282 sont plébiscités par les plus grandes exploitations céréalières ou de polyculture-élevage, les maraîchers et les entrepreneurs.

DES OUTILS POLYVALENTS POUR DE NOMBREUSES UTILISATIONS

Grâce au large choix d'outils, tels que les rotors et rouleaux, vous adaptez votre fraise rotative à vos besoins.

ROBUSTE ET FIABLE

La conception robuste des fraises rotatives de forte puissance est un atout pour faire face aux conditions difficiles. C'est pourquoi, cet outil est fait pour vous et vous offre une valeur de revente élevée.

Les fraises rotatives KUHN en bref :

	Largeur de travail (m)	Largeur hors tout (m)	Puissance max tracteur autorisée à 1000 min ⁻¹ (kW/ch)
EL 122	2,50 - 2,72 - 3,00	2,77 - 2,99 - 3,25	92/125
EL 162	2,50 - 3,00	2,77 - 3,25	121/165
EL 282	3,00 - 4,00 - 4,50	3,28 - 4,31 - 4,75	201/270





DES OUTILS POLYVALENTS

POUR

DE MULTIPLES UTILISATIONS

Les fraises rotatives KUHN sont très polyvalentes et adaptées à la production de céréales ou au maraîchage. Elles travaillent le sol de manière intensive et sont performantes dans la majorité des conditions, tout particulièrement en sols lourds ou en conditions pierreuses.

Un seul passage est généralement suffisant pour créer un lit de semences fin. Réduisez le nombre d'interventions en combinant le semis grâce à la possibilité d'y associer un semoir intégré.



AMÉLIORATION DES SOLS

Les bêches ou les lames travaillent la terre et la projettent contre les capots. Elle est ainsi efficacement décompactée, émietlée et les résidus sont bien incorporés. L'intensité du travail dépend de la vitesse de rotation du rotor, du type d'outils et de la vitesse d'avancement. En règle générale, la terre est très finement émietlée si vous travaillez lentement avec une fréquence de rotation du rotor élevée. Néanmoins, il est important de ne pas émietter trop finement, au risque de dégrader la structure du sol.

1. DÉCOMPOSITION RAPIDE DES RÉSIDUS

Les fraises rotatives mélangent superficiellement les résidus avec la terre et décompactent le sol pour favoriser la circulation de l'air. Les chaumes, les couverts végétaux et les systèmes racinaires se décomposent rapidement.

2. DESTRUCTION DE PRAIRIES

Les bêches ou les lames peuvent également couper et mélanger en profondeur les sols à forte proportion de racines, idéal pour la destruction de prairies.

DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE ITINÉRAIRE TECHNIQUE



Les fraises rotatives KUHN, un degré de polyvalence jamais atteint !
Le large choix d'outils vous permet de préparer les sols selon différents itinéraires techniques, systèmes de productions ou résidus à incorporer.

CULTIROTOR : incorporation efficace des résidus



- Incorporation des engrais verts et résidus de culture,
- Destruction de prairies,
- Utilisations multiples pour les grandes exploitations.

Le rotor CULTIROTOR est équipé de bèches (en version « coudée » ou « hélicoïdale ») pour un enfouissement et une finition efficaces. Les six bèches par flasques sont également étudiées pour offrir une bonne pénétration et une puissance absorbée réduite. Les bèches sont bridées sur le rotor par des contre-flasques pour une grande résistance en terrain dur ou caillouteux. De série sur EL 282 et les rotors HD.

CULTITILLER : lames droites pour un maximum d'effet



- Reprise de labour,
- Travail superficiel en TCS,
- En terrains caillouteux,
- Bonne incorporation des débris végétaux.

La position piochante des lames du rotor CULTITILLER soulève et coupe. Les lames vrillées à gauche et à droite offrent un bon nivellement grâce au déplacement de la terre latéralement.

CULTILABOUR : plus de lames pour un émiettement maximisé



- Reprise de labour en sols argileux secs,
- Travail superficiel en TCS,
- Préparation d'un lit de semences fin pour les cultures de printemps.

Les lames haute densité en position traînante du rotor CULTILABOUR maximisent l'émiettement du sol tout en limitant les risques d'engorgement. Les lames vrillées à gauche et à droite offrent un bon nivellement grâce au déplacement de la terre latéralement.



FIXATION RAPIDE : parce que le temps c'est de l'argent



EXCLUSIF

CULTITILLER FAST-FIT

Ce système de fixation rapide des lames est une exclusivité KUHN. Fixées par une seule goupille, les lames se changent en quelques minutes, tout en étant parfaitement maintenues.

REPLACEMENT SIMPLIFIÉ DU ROTOR

Grâce au dispositif de montage simplifié, la mise en place d'un autre rotor, ou le démontage complet pour remplacer les outils usés, est une opération facile et ne demande que peu de temps.



CULTILABOUR EASY-FIT

Sur le rotor CULTILABOUR, le système de fixation rapide EASY-FIT vous facilite la vie. Chaque lame peut être débloquée et rebloquée par une unique vis de fixation.





EL 122 162

CONÇUES POUR DURER ET FACILES D'UTILISATION

Les fraises rotatives EL 122 et EL 162 sont respectivement adaptées aux tracteurs jusqu'à 92 kW (125 ch) et 121 kW (165 ch). Comme tous les outils de travail du sol KUHN, ces fraises rotatives sont connues pour leur conception robuste.

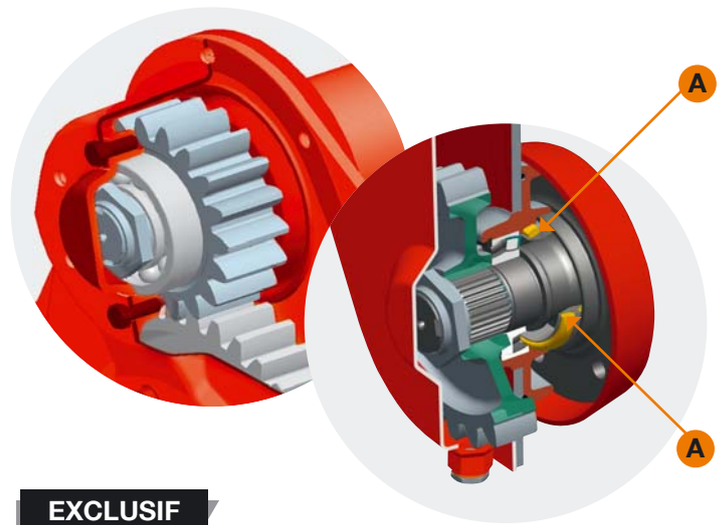
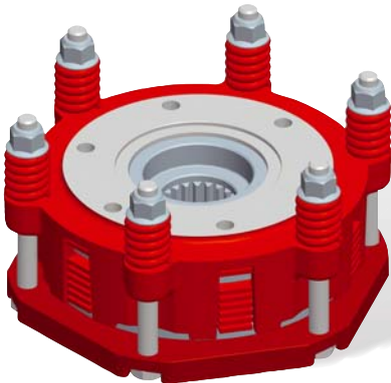
Le châssis monocoque, la boîte de vitesses DUPLEX et la transmission latérale par pignons répondent à vos exigences de fiabilité.

Elles se distinguent également par leur haut niveau de confort d'utilisation avec des réglages extrêmement simples et rapides à mettre en œuvre.



BOÎTE DE VITESSES DUPLEX : LA FLEXIBILITÉ POUR DIFFÉRENTES CONDITIONS DE SOLS

Conçue pour des utilisations intensives, cette boîte de vitesses est destinée aux tracteurs puissants. Grâce aux pignons permutables, la vitesse de rotation des rotors est adaptable rapidement pour un résultat optimal : un émiettement adéquat, que le sol soit lourd ou léger. Des jeux de pignons de série ainsi que des pignons additionnels, disponibles en équipement, offrent une plus grande plage de vitesses de rotation. Une prise de force débouchante de série permet l'entraînement d'autres outils montés sur la fraise rotative.



EXCLUSIF

UN ENTRAÎNEMENT FIABLE

Le travail est assuré par un rotor de grand diamètre, animé par de robustes pignons en acier cémenté-trempé et lubrifiés par bain d'huile pour une longévité maximale. L'avantage : les pignons d'entraînement sont tenus par **des roulements placés sur les 2 côtés**, la garantie d'un bon engrènement pour une excellente fiabilité. L'étanchéité du palier du rotor est réalisée par un joint à glace ou "rizière" (A) pour des performances supérieures en conditions difficiles.

UNE PROTECTION EFFICACE

Sur tous les modèles, un limiteur de couple à friction, réglable en tarage, protège les œuvres vives contre les chocs et les sollicitations excessives.

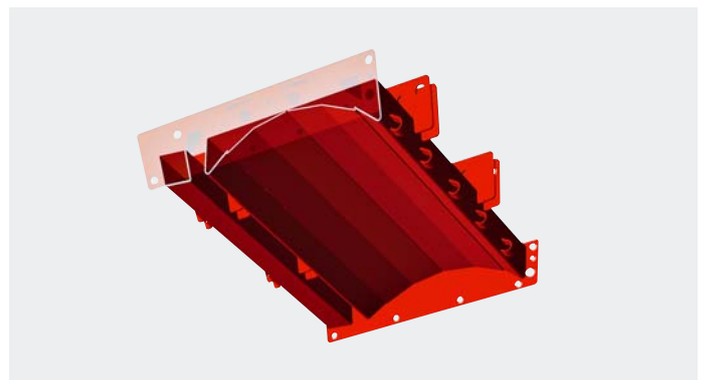


UN CHÂSSIS-CAISSON À TOUTE ÉPREUVE

Le caisson transversal à forte section constitue le châssis monocoque, d'où sa grande rigidité et sa résistance dans des conditions très difficiles. En conditions pierreuses, l'aspect de la machine est préservé grâce à la doublure intérieure du caisson.

UN CHEVALET D'ATTELAGE ROBUSTE

Sa conception robuste rend le chevalet d'attelage très résistant à l'usure. Les chapes d'attelage à positions multiples et télescopiques s'adaptent à de nombreux tracteurs. De plus, les axes sont bloqués en rotation.





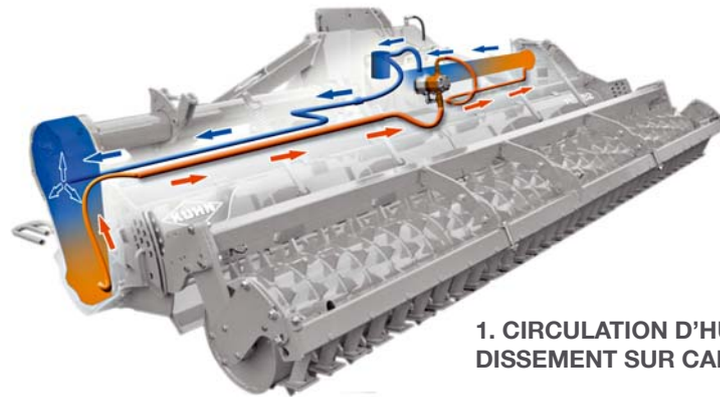
EL 282

LA NOUVELLE DIMENSION DES FRAISES ROTATIVES

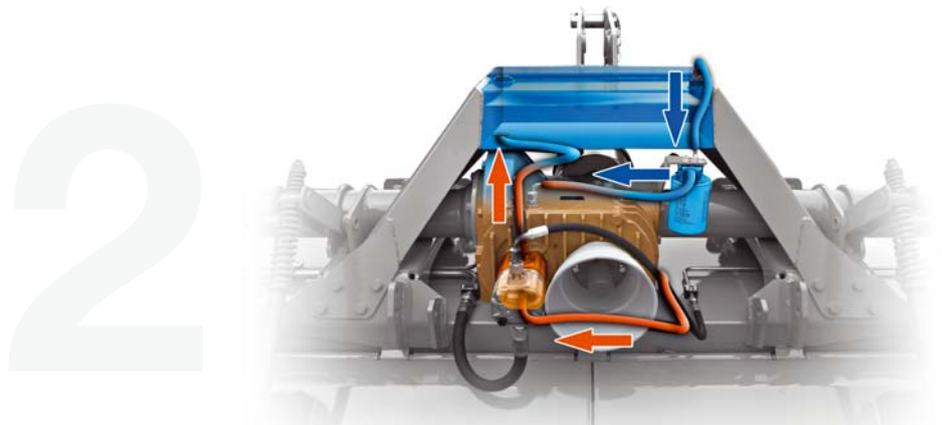
Conçue pour le travail en conditions difficiles avec des tracteurs de forte puissance, allant jusqu'à 201 kW (270 ch), l'EL 282 est taillée pour les exploitations céréalières ou le maraîchage, mais également pour une utilisation partagée en CUMA ou en ETA. Un robuste châssis-caisson, une chaîne cinématique innovante, des réglages et un entretien confortables : ces caractéristiques rendent l'EL 282 polyvalente et adaptée aux agriculteurs qui ont besoin d'une machine utilisable de longues heures avec des tracteurs puissants.



Adaptée aux utilisations intensives en conditions difficiles avec des tracteurs puissants...



1. CIRCULATION D'HUILE ET REFROIDISSEMENT SUR CARTER LATÉRAL



2. CIRCULATION D'HUILE ET REFROIDISSEMENT SUR CARTER CENTRAL

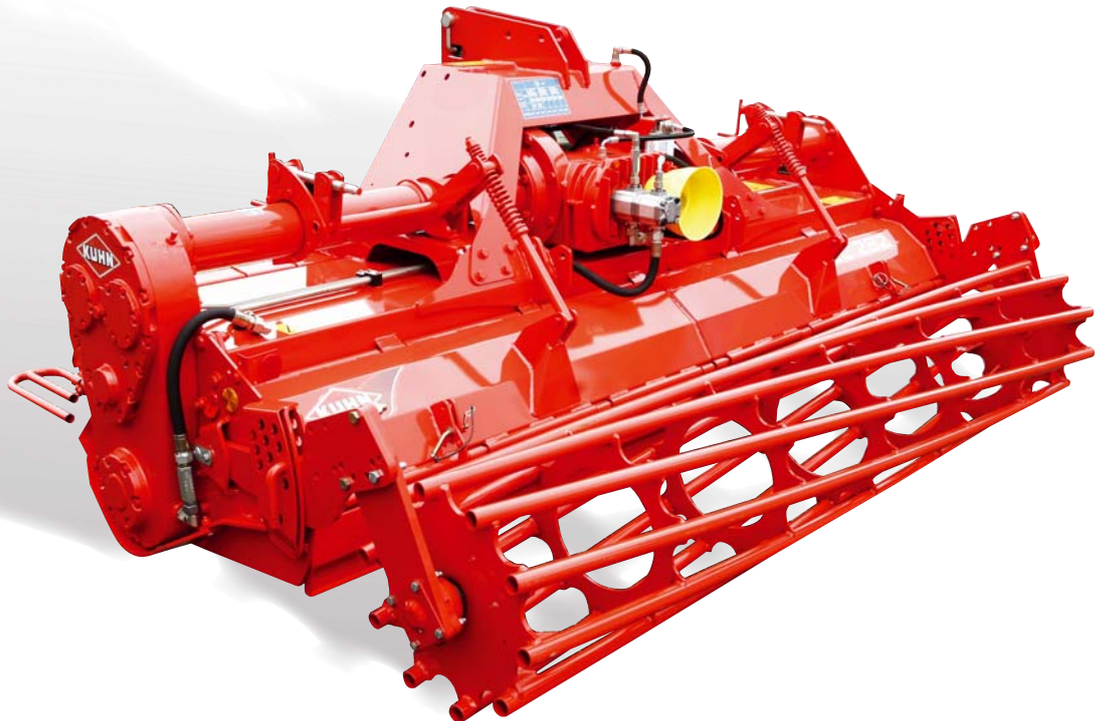


3. LAMES REVÊTUES DURAKUHN POUR PLUS DE LONGÉVITÉ



POUR LES SOLS DIFFICILES, GRANDES LARGEURS ET TRAVAUX

Un entraînement inégalé



EXCLUSIF

UNE TRANSMISSION LATÉRALE SANS ÉQUIVALENT

Un soin tout particulier a été consacré à la conception de l'animation du rotor :

- Tous les pignons de ce carter sont supportés de part et d'autre par des roulements à rouleaux coniques.
- Un profil de denture fortement dimensionné qui ne trouve pas d'équivalent sur le marché.
- Le double entraînement (conception proche du train épicycloïdal) assure une transmission sans faille du couple et de manière plus efficace qu'un entraînement par deux carters individuels : une exclusivité KUHN !
- Une circulation d'huile assure la lubrification des engrenages et le refroidissement du carter. La grande surface du réservoir d'huile permet l'évacuation efficace des calories, sans avoir besoin d'un système fragile de radiateur et ventilateur qui se colmate facilement.
- Étanchéité haute performance : le palier de rotor est équipé d'un joint à glace ou « rizière » aux performances et durée de vie inégalées.



BOÎTE DE VITESSES DUPLEX

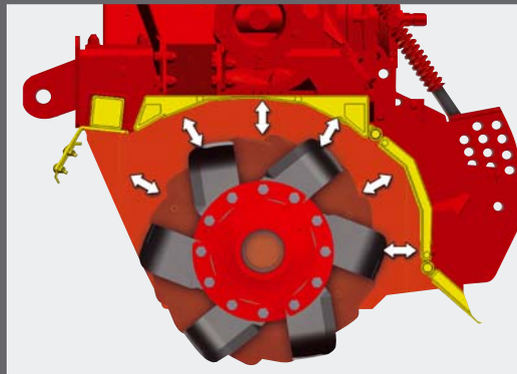
Le carter central de l'EL 282 possède un entraînement par pignons interchangeables. Une vaste gamme de régimes de rotation est disponible pour s'adapter aux exigences des diverses situations. Une circulation d'huile équipe également ce boîtier pour la lubrification et le refroidissement. Les deux systèmes sont équipés de filtres à huile et sont séparés afin d'éviter la contamination croisée. L'entrée de prise de force est positionnée pour réduire l'angle des cardans et facilite l'attelage.

UX EN PROFONDEUR



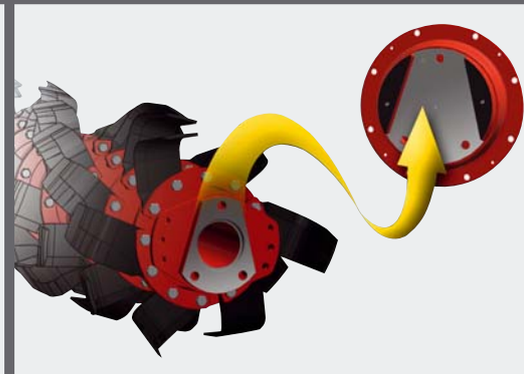
ATTELAGE HAUTE CAPACITÉ

Le robuste chevalet d'attelage est conçu pour les conditions intensives d'utilisation. Des haubans latéraux renforcent la structure des machines de plus de 3,00 m. L'attelage est prévu pour les tracteurs en cat. 3 et 4 ainsi que pour les attelages Quick Hitch cat. 3 et 4.



GRAND DÉGAGEMENT DU ROTOR

Le dégagement important entre le rotor et le caisson réduit la puissance absorbée et facilite le passage du flux de terre. De plus, en conditions humides, la machine a moins tendance à se charger de terre entre le rotor et le caisson.



REMPACEMENT RAPIDE DU ROTOR

L'EL 282 bénéficie du système de remplacement rapide du rotor, une exclusivité KUHN :

- échange rapide du rotor CULTIROTOR par le rotor CULTITILLER,
- remplacement aisé et sûr des lames en séparant le rotor du châssis.

Quelques minutes suffisent pour retirer les cinq vis de fixation et le rotor est posé au sol.





UNE GERMINATION UNI

Pour mieux répondre à vos besoins et effectuer une préparation de qualité, les fraises rotatives existent avec différents outils de contrôle de profondeur. Le réglage facile de la position du rouleau vous permet de maximiser la préparation du sol. Toutes les options de contrôle de profondeur ne sont pas disponibles pour toutes les machines.



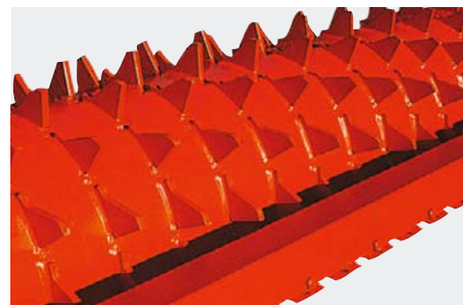
ROULEAU CAGE

Avec un plus petit diamètre (390 mm) qu'un rouleau Maxicage, il est adapté à une utilisation en sols secs, non collants et sans semoir intégré. Les tiges amovibles peuvent être, au besoin, enlevées pour réduire le risque de colmatage. L'entretien demandé est très faible.



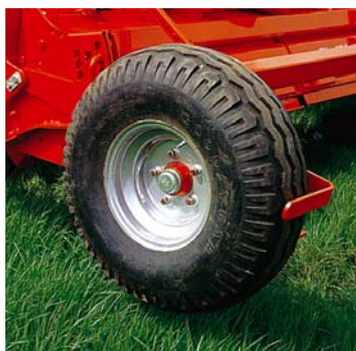
ROULEAU MAXICAGE

Le grand diamètre (520 mm) réduit la résistance au roulement et contrôle la profondeur en sols secs, non collants et sans semoir intégré.



ROULEAU PACKER 2

Ce rouleau de 515 mm de diamètre est adapté pour travailler en conditions variées et est particulièrement recommandé en sols argileux qui ont tendance à craqueler et à durcir en période sèche. Il contribue à la formation d'un lit de semences optimal en raffermissant le sol tout en conservant de la terre meuble sur le dessus. Adapté à une utilisation avec des semoirs intégrés légers.



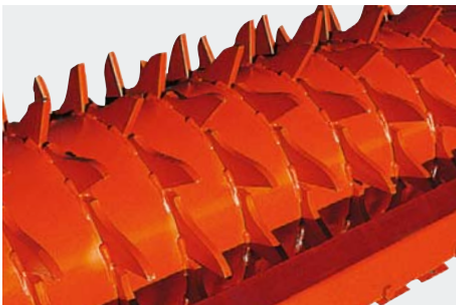
ROUES ARRIÈRE

Pour la réalisation de certains travaux superficiels (déchaumage, destruction de prairies), les roues arrière peuvent remplacer le rouleau. Au transport, ces roues sont pivotées vers l'intérieur pour un encombrement minimum.

PATINS OU ROULETTES FRONTALES

Ces roulettes sont adaptées aux travaux ne nécessitant pas de surface rappuyée pour être uniforme. Les roulettes frontales sont réglables en écartement et évoluent sur sol ferme en ne laissant aucune trace.

FORME ET VIGOUREUSE



ROULEAU MAXIPACKER

Son grand diamètre (535 mm) réduit la résistance au roulement. Il peut parfaitement être combiné avec des semoirs en ligne ou monograinne. Les raclettes de décrocteurs revêtues, de série, augmentent la durée de vie, réduisent l'entretien et améliorent le nettoyage du rouleau en sols collants.



ROULEAU PACKLINER

Un très grand diamètre de 592 mm assure une très bonne rotation et portance dans tous les types de sols, particulièrement en sol humide. Il laisse la surface du sol bien rappuyée. Les raclettes de décrocteurs revêtues sont également de série pour réduire l'entretien.



ROULEAU STEELLINER

Ce rouleau rappaie la future ligne de semis. Son grand diamètre extérieur de 550 mm offre une très grande capacité de rotation. Il est performant en sols secs et durs grâce à sa grande capacité d'émoctement qui complète l'action de l'outil de travail du sol. Il en résulte une bonne structure, même en conditions difficiles et humides.



RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR ET DU ROULEAU

Le réglage en hauteur du rouleau se fait aisément à l'aide de broches et d'une plage à positions multiples. Le rouleau est libre vers le bas pour conserver une adhérence maximale dans toutes les conditions. Ceci assure un rappui optimal du lit de semences et aide à niveler la surface.



CAPOTS ARRIÈRE RÉGLABLES

Le réglage se fait par manivelles facilement accessibles à l'avant de la machine. Ceci évite les problèmes de réglages du capot lorsqu'un rouleau et un semoir intégré sont montés à l'arrière de la fraise. La conception des charnières et des capots est robuste pour une longue durée de vie.



CAPOT EN DEUX PARTIES POUR DES RÉGLAGES PLUS SOUPLES

Cette large plage de réglage du capot offre :

- un émiettement du sol et une stabilité de l'outil contrôlés de façon précise.
- une meilleure adaptation aux différentes conditions de travail grâce au capot articulé en deux parties.



DISQUES LATÉRAUX POUR UN NIVELLEMENT IDÉAL

Les disques latéraux de dégagement évitent la formation de billons et l'accumulation de débris végétaux au niveau des parois latérales. Ils sont réglables rapidement en hauteur et en écartement pour une adaptation aisée à chaque situation.



EFFACES TRACES

Les effaces traces, disponibles en équipements facultatifs, sont conçus pour ameublir le sol dans le sillage des roues du tracteur. Ils sont réglables en écartement et en hauteur. Selon la quantité de pierres présente dans vos parcelles, vous avez le choix entre un système de sécurité à boulon de traction ou à ressorts.



ATTELAGE SEMI-AUTOMATIQUE

Particulièrement intéressant lorsque vous travaillez seul, cet équipement facultatif pour les EL 162 cat. 3 facilite l'attelage et le dételage. L'EL 282 est compatible de série avec les attelages Nord-Américain quick hitch cat. 3 et 4.

LES SERVICES KUHN*

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

MAXIMISEZ L'UTILISATION ET LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE ÉQUIPEMENT KUHN

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, disponible en ligne 24 heures/24 et 7 jours/7, permet un diagnostic rapide et précis.

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.

DES COMBINAISONS RENTABLES



TRAVAILLEZ
ET SEMEZ EN
UN PASSAGE

Les fraises rotatives EL forment une combinaison compacte et performante avec différents semoirs intégrés :

- les semoirs pneumatiques VENTA,
- les semoirs mécaniques INTEGRA.

TRAVAIL DU SOL COMBINÉ

Les fraises rotatives EL 122 et EL 162 de 3,00 m et EL 282 de 3,00 et 4,00 m peuvent être combinées avec un décompacteur CULTISOIL dont les socs ameublissent le sol devant la machine (profondeur réglable jusqu'à 35 cm).



KUHN PARTS

DES PIÈCES CONÇUES POUR DÉFIER LE TEMPS



Les fonderies et la forge KUHN, ainsi qu'un outil de production ultra moderne permettent une production de pièces de rechange pour défier le temps. Vous pouvez vraiment compter sur notre savoir-faire et nos pièces d'origine. Grâce à nos entrepôts KUHN PARTS, vous bénéficiez de notre assistance client et de nos services logistiques. L'assurance de solutions de réparation rapides et fiables, en collaboration avec votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche.



be strong, be **KUHN**



Caractéristiques

		EL 122/250	EL 122/280	EL 122/300
Largeur de travail (m)		2,50	2,72	3,00
Largeur hors tout (m)		2,77	2,99	3,25
Attelage		3 points - cat.2 (compatible quick hitch)		
Contrôle de profondeur		par roues frontales		
Transmission latérale				
Puissance moteur max autorisée à p.d.f. 1000 min ⁻¹ (kW/ch)		92 / 125		
Transmission		1 3/8'' - 6 cannelures avec limiteur		
Fréquences de rotation p.d.f. (min ⁻¹)		540 / 750 / 1000		
Prise de force débouchante				
Boîte de vitesses		DUPLEX avec 2 jeux de pignons		
Caisson à doublure intérieur				
Profondeur de travail min-max (cm)		8 - 23		
Diamètre du rotor (mm)	CULTIROTOR	525		
	CULTITILLER	520		
	CULTILABOUR	550		
Nombre de bèches ou de lames	bèches coudées/hélicoïdales (CULTIROTOR)	54	60	72
	lames piochantes (CULTITILLER)	56	60	66
	lames traînantes (CULTILABOUR)	84	88	100
Poids (kg) CULTIROTOR - CULTITILLER - CULTILABOUR	avec patins	955-970-1095	995-1007-1155	1045*-1055-1215
	avec roues frontales	980-995-1120	1020-1032-1180	1070*-1080-1240
	avec rouleau MAXICAGE	1080-1095-1220	1180-1192-1340	1195*-1205-1365
	avec rouleau MAXIPACKER	1320-1335-1460	-	1470*-1480-1640

◆ de série ◊ en équipement facultatif - non disponible *CULTIROTOR HD : poids à majorer de 60 kg

Fréquences de rotation des rotors (min⁻¹) – EL 122

Fréquences de rotation p.d.f. (min ⁻¹)	1 ^{er} jeu de pignons (22/26 dents) De série		2 ^e jeu de pignons (28/20 dents) De série		Jeu de pignons (30/18 dents) En équipement facultatif		Jeu de pignons (24/24 dents) En équipement facultatif
	26/22 	22/26 	28/20 	20/28 	30/18 	18/30 	24/24 
540	-	195	-	231	-	275	165
750	194	271	264	321	-	382	229
1000	258	361	218	-	183	-	305

Fréquences de rotation des rotors (min⁻¹) – EL 162

Fréquences de rotation p.d.f. (min ⁻¹)	1 ^{er} jeu de pignons (23/30 dents) De série		2 ^e jeu de pignons (28/25 dents) De série		Jeu de pignons (33/20 dents) En équipement facultatif		Jeu de pignons (18/35 dents) En équipement facultatif
	30/33 	23/30 	28/25 	25/28 	33/20 	20/33 	18/35 
540	-	186	-	-	-	235	277
750	-	258	177	222	-	327	385
1000	202	344	236	296	160	-	-

EL 162/250	EL 162/300	EL 282/300	EL 282/400	EL 282/450
2,50	3,00		4,00	4,50
2,77	3,25	3,28	4,31	4,75
cat. 2 et 3)		3 points - cat. 3 ou 4		
		par roues frontales, rouleaux ou roulettes arrière		
◆ (par pignons en acier forgé et cémenté à bain d'huile)				
121 / 165		201 / 270		
à friction		1 3/8" - 21 cannelures avec limiteur à friction		
		750 / 1000		
◆				
		DUPLEX avec 1 jeu de pignons		
◆				
8 - 25		8 - 26		
550 (bèches hélicoïdales) 590 (bèches coudées)		617 (bèches hélicoïdales) 585 (bèches coudées)		
570		600		
570		-		
60	72		96	108
56	66	60	80	90
84	100	92	120	-
1095-1100-1167	1200-1210-1305		-	
1120-1125-1192	1225-1235-1330		-	
1220-1225-1292	1350-1360-1455	1870-1825	2210-2145	2400-2335
1460-1465-1532	1625-1635-1730	2095-2050	2565-2500	2790-2725

Fréquences de rotation des rotors (min⁻¹) – EL 282

Fréquences de rotation p.d.f. (min ⁻¹)	1 ^{er} jeu de pignons (24/26 dents) De série		Jeu de pignons (22/28 dents) En équipement facultatif		Jeu de pignons (21/29 dents) En équipement facultatif	
	26/24 	24/26 	28/22 	22/28 	29/21 	21/29 
750	-	214	-	252	-	274
1000	244	287	208	337	192	366

Équipements facultatifs EL 122/162 : contre-bridés de flasques de rotor pour modèles CULTIROTOR - attelage semoir à relevage hydraulique standard ou haute capacité – rouleaux arrière - roulettes frontales (Ø 355 mm, l. 195 mm) – effaceurs de traces renforcés à sécurité par boulon de traction ou par ressorts – disques latéraux de dégagement – dispositif d'éclairage et de signalisation routiers – jeux de pignons additionnels – collection roues arrière – attelage semi-automatique – pointes forgées pour rotors CULTITILLER.

Équipements facultatifs EL 282 : attelage semoir haute capacité – rouleaux arrière - roulettes frontales (Ø 355 mm, l. 195 mm) – effaceurs de traces renforcés à sécurité par boulon de traction ou par ressorts – disques latéraux de dégagement – dispositif d'éclairage et de signalisation routiers – jeux de pignons additionnels – collection roues arrière.

EL 122 162 282

CHOISISSEZ LA FRAISE ROTATIVE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Puissance max. admissible à la p.d.f.*

		92 kW / 125 ch	121 kW / 165 ch	201 kW / 270 ch
Largeur de travail (m)	2,50	EL 122/250	EL 162/250	
	2,80	EL 122/280	EL 162/300	
	3,00	EL 122/300	EL 162/300	EL 282/300
	4,00			EL 282/400
	4,50			EL 282/450

*fréquence de rotation p.d.f. : 1000 min⁻¹

Découvrez la large gamme d'outils de travail du sol KUHN.



1. Décompacteurs - 2. Déchaumeurs à disques - 3. Déchaumeurs à dents - 4. Déchaumeurs à disques type cover crop - 5. Strip-till - 6. Herse rotatives

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

KUHN S.A.
4 Impasse des Fabriques - BP 50060
F-67706 Saverne CEDEX - 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

