KEPPL CRAWLER

























Une présentation claire avec un affichage graphique des installations et une navigation claire dans le menu Paramètres de fonctionnemen simples et affichage des valeurs actuelles.



avec un radiateur à grande surface, qui

automatiquement est

Interrupteur d'urgence

nettoyé à temps. La contamination

est soufflée lors du nettoyage.

KÖPPL SUPPORT PRESSURE CONTROL (SPC) assure le bon déroulement de la production des attaches en fonction de la pente



Feu clignotant en standard

Lumières de travail LED des deux côtés pour une vue ajustable et bien éclairée de la zone de travail dans des conditions de mauvaise visibilité Refroidisseur d'huile hydraulique

Entraînement progressif, hydraulique en avant: 0-6 km/h Vitesse en arrière: 0-6 km/h Moteur Moteur à essence 4 temps à injection électronique Puissance 17.2 kW/23 CV Démarreur électrique Prise de force mécanique 825/960 tr/mn Onération télécommande radio

Les avantages du Köppl CRAWLER

Sécurité du travail, flexibilité, temps d'installation réduits et confort de travail. Cette machine de 23 CV à entraînement hydraulique est extrêmement compacte, maniable et prédestinée à travailler sur des pentes ainsi que dans des zones difficiles comme les talus, les pentes, les abords d'autoroutes.

Grâce à sa grande capacité de charge et à son aptitude à la pente, le CRAWLER est capable de maîtriser même les pentes raides jusqu'à un angle de 120 %. La télécommande à longue portée permet de commander le CRAWLER confortablement depuis le véhicule d'escorte ou en se tenant près de la zone de travail. L'indépendance par rapport au véhicule d'escorte assure une vue claire de la zone de travail.

L'entraînement hydraulique puissant, finement réglé, avec suivi automatique de la ligne droite contrôlé électroniquement, permet à la machine de rester exactement en ligne sur les pentes. Des capteurs mesurent en permanence la vitesse de la roue et la transmettent au système de contrôle. La robuste transmission directe de la puissance par l'intermédiaire de la prise de force mécanique assure une alimentation sans perte des accessoires et est indépendante de l'entraînement de vitesse d'avancement.

Un changement rapide des outils et la fixation d'autres outils Köppl d'origine garantissent des temps de montage courts pour de nombreuses applications.



Entraînement indépendant et direct par prise de force. Entraînement mécanique de la prise de force avec transmission directe de la puissance du moteur et rendement élevé. Indépendamment de la vitesse de conduite.

Max. Vitesse de déplacement

Joystick Sens de marche en avant, en arrière

Télécommande avec une portée d'environ 300 m

supérieur avec grille de protection d'admission Puissant entraînement hydraulique des chenilles avec deux pompes à piston axial. Une puissante pompe à piston axial

Conduit

d'admission

Moteur puissant avec injection électronique

et un moteur de roue sont disponibles pour chaque entraînement de chenille

en circuit fermé avec une transmission

de puissance efficace.

et contrôle optimisé du moteur pour tous les types d'applications

Transmission robuste à entraînement par chenille pour une très bonne adhérence

Découpage

Vitesse

Compact, agile et prédestiné au travail en pente

Joystick

Diriger à gauche, à droite

Interrupteur à bascule pour l'embrayage, le réglage de l'essieu, le moteur, la prise de force. l'avertisseur sonore et la commande électrique des accessoires avec levage et position flottante





Crochets de transport des deux côtés. Levage et arrimage équilibrés pendant le transport





Broyeur forestier

Le broyeur forestier KÖPPL séduit par sa construction robuste en acier. Une machine robuste pour le broyage de brindilles, branches et troncs jusqu'à un diamètre de 8 cm.

Barre de coupe portique KPE

Roulements à billes spéciaux résistants aux chocs, à faible vibration. à course libre, à entraînement à contre rotation des deux couteaux. inclinaison réglable. Entraînement en bain d'huile.



Faucheuse à fléaux

Faucheuse à fléaux avec volets de protection, tension automatique de la courroie, frein de lame et réglage de la profondeur de coupe. Lames (Y) de 5 mm d'épaisseur et grande ouverture pour une évacuation optimale de la récolte.



Faucheuse à disques

Faucheuse à disques avec 4 disques, engrenage angulaire à bain d'huile et patins de rectification.



Gyrobroyeur

Hauteur de coupe minimum de 30mm. Hauteur de coupe réglable. Ejection arrière, patins et roues frontales.



Faucheuse

Faucheuse à lames pour hautes herbes. Hauteur de coupe minimum 50mm, éjection arrière.



Faneuse

Double crible à courroie avec deux entraînements à courroie trapézoïdale. Entraînement par courroie du côté opposé (côté amont) de l'éjecteur (côté aval).



Pousseur de fourrage

Coulisseau à foin avec inclinaison réglable. Idéal sur les pentes, adaptable au terrain.



AlpinRake

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre permet une utilisation flexible pour pousser et ramasser la récolte vers le bas ou vers le haut sur les pentes.



Charrue à foin

Charrue à foin avec lame transporteuse pivotante et 4 rangées de dents variables avec ramasseur de 270 mm.



Herse à prairie

Pour l'élimination de la mousse, le nivellement des taupinières ou la distribution uniforme du fumier, de la bouse de vache ou des croûtes de lisier. Le gazon est ouvert et la croissance est stimulée.



Balayeuse combinée

Monobrosse de 360 mm de diamètre, brin mixte pour la saleté et la neige. Bavette anti-projection incluse.



Lame chasse-neige

Lame à neige avec dispositif de sécurité à ressort et racleur en acier remplaçable et lame en caoutchouc. Levier à main pivotant du guidon ou à commande électrique vers la droite et la gauche.



Fraise à neige

Fraise à neige version neige/glace, ouverte sur les flancs avec protection contre les surcharges. Goulotte et clapet d'éjection à commande manuelle ou électrique.



Godet de transport

ment conçue pour le transport de matériaux de travail tels que pieux de clôture de pâturage, filets et outils divers. Ridelle avant robuste et rabatable.



Benne de transport de spéciale-



métalliques W en caoutchouc

Profil AS (Standard)





Pointes uniquement en liaison avec le profilé métallique en W

Votre revendeur spécialisé KÖPPL



KöPPL GmbH

Motorgerätefabrik Hauptstraße 118 94163 Saldenburg **Entschenreuth**



youtube.com/kk1896 instagram.com/koeppl_gmbh Téléphone +49 9907 8910-0 +49 9907 1042

E-mail info@koeppl.com Internet www.koeppl.com



@Koeppl GmbH facebook.com/koepplgmbh



PRODUCTION, DURABILITÉ ET INNO-VATION DANS MEILLEURE QUALITÉ **DEPUIS 1896**



KEPPL CRAWLER

Confortable, innovant, robuste, facile à utiliser

Le multitalent télécommandé





CRAWLER avec pousseur de fourrageoriginal KÖPPL M 200

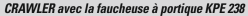
Idéal pour les pentes dont l'inclinaison pour la fenaison peut être adaptée au terrain.

Protection contre les éclats de pierre testée selon la norme DIN EN 12733:2011/2016



CRAWLER avec la faucheuse à fléaux originale KÖPPL SMK 140

Idéal pour tondre et broyer l'herbe et les broussailles dans les plantations et sur les talus; les brins d'herbe sont broyés et le matériau fauché reste haché. Lames en "Y" mobiles de 5 mm d'épaisseur et frein de lame automatique. Avec réglage en continu de la profondeur de coupe, tension automatique de la courroie et volets de protection.



Entraînement à double lame contre-rotative avec double coupe par course pour un fauchage sans franges. Roulements à billes spéciaux résistants aux chocs et protection contre les surcharges de fonctionnement en bain d'huile pour une longue durée de vie.

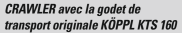


KUPPL CRAWLER

En service







Spécialement conçu pour le transport de piquets de clôture de pâturage, de filets de clôture de pâturage et d'outils. Ridelle frontal robuste d'une largeur de chargement de 160 cm et d'une profondeur de 57 cm.



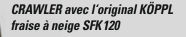
CRAWLER avec la balayeuse combinée KÖPPL originale K 120

Fermée sur les côtés pour un balayage rapide et agile. S'adapte parfaitement aux surfaces irrégulières. Rouleau continu avec garniture de brosse à poils mixtes pour la terre et la neige. Brosse latérale amovible pour le nettoyage des bords



CRAWLER avec lame à neige KÖPPL originale KRS 160

Avec sécurité à ressort et racleur en acier remplaçable et bande de caout-chouc, peut être pivoté vers la gauche et la droite.



Vis d'alimentation dentelée avec sécurité de surcharge. Lame réglable. Grande goulotte d'évacuation (distance de lancer jusqu'à 16 m) avec rotation de la cheminée et du clapet à commande électrique.



