



Mit uns bleiben Sie das ganze Jahr in der Spur

www.koepl.com

Unsere Auszeichnungen für beständige Qualität, Nachhaltigkeit und Innovation



STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

KÖPPL Motorgeräte

Willkommen beim Hersteller mit dem umfangreichsten Anbaugeräte- und Einachserprogramm



KÖPPL 3E500



KÖPPL SERIE 500



KÖPPL FRÄSTALENT



KÖPPL COMPAKT EASY



KÖPPL COMPAKT LIGHT



KÖPPL MULTITALENT



KÖPPL ATRA



Seite 12



Seite 14



Seite 18



Seite 22



Seite 24



Seite 28



Seite 32

KÖPPL Anbaugeräte

Seite 4



Gewährleistungsverlängerung
für gewerbliche Kunden bei allen
Köppl Trägerfahrzeugen von 1
auf 2 Jahre optional möglich.

Seit vier Generationen entwickeln und fertigen wir Maschinen und Anbaugeräte für den professionellen Einsatz in Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau und kommunaler Bewirtschaftung. Wir möchten mit unserer Arbeit Ihre Arbeit erleichtern. Dafür setzen wir uns mit ganzer Kraft ein.

Wie jedes Jahr haben wir auch dieses Jahr unsere Produkte weiterentwickelt und ausgebaut. Mit unserem aktuellen Geräteprogramm stellen wir Ihnen optimal abgestimmte Maschinen und Anbaugeräte vor, die wir in technischer Perfektion und mit viel Liebe zum Detail zu dem entwickelt haben, was Sie von uns erwarten: Leistungstarke, unverwüstliche Helfer, die Ihnen maximalen Komfort und höchste Sicherheit bieten.

Bis auf die Motoren kommt jedes Teil aus unserer eigenen Entwicklung und Fertigung. Wir kennen Ihre harten Anforderungen und richten unsere Produkte danach aus. Deshalb finden Sie in unserem Sortiment vom kompakten Allrounder bis zum robusten Kraftpaket für jeden Einsatzzweck die perfekte Ausrüstung.

Auf gute Zusammenarbeit!

Ihre Familie Köppl und das Team der Köppl GmbH



Mechanisch



Hydrostat



Handgeführt



Fernbedienung



SelfDrive optional



auch vollelektrisch als CEE



Vollelektrische Leistungsträger
finden Sie im KÖPPL eMobility
Prospekt.

Qualität – made by KÖPPL
Zahlreiche Preise und Auszeichnungen zeugen von der außerordentlichen Qualität der Köppl Motorgeräte.



Bayerischer Staatspreis 1993
für technische Innovationen

GaLaBau 1992
für KWO/KWA und KFD

GaLaBau 1994
für 4K 514 LS

GaLaBau 1998
für Hydro Athlet

GaLaBau 2002
514 LS Ökus-Kupplung

Profi-Hydrostaten

Die professionellen KÖPPL Hydrostaten profitieren von der Trennung des Fahrantriebs vom Zapfwellenantrieb.

Die mechanische Zapfwelle sorgt für eine konstante Kraftübertragung mit hohem Wirkungsgrad auf das Anbaugerät. So können große und schwere Zusatzgeräte angebaut werden und der Wärmeeintrag in die Hydraulik ist gering. Das Resultat: längere Arbeitsintervalle und einen geringerer Kraftstoffverbrauch.



KÖPPL COMPACT COMFORT



Seite 36



KÖPPL LUCHS



Seite 40



KÖPPL BERGTALENT



Seite 44



KÖPPL TAURUS



Seite 48



KÖPPL GEKKO



Seite 52



auch vollelektrisch als CCE



Vollelektrische Leistungsträger finden Sie im KÖPPL eMobility Prospekt.



Autonome Fahrzeugsteuerung mit dem KÖPPL SelfDrive®



Raupefahrzeuge finden Sie im KÖPPL CRAWLER Prospekt



Bayerischer Staatspreis 1993 und 2003
für technische Innovationen



GaLaBau 2004 und 2006
für Aktiv-Turnaroundlenkung



GaLaBau 2010
für EasyDrive



GaLaBau 2014
für Köppl GEKKO



GaLaBau 2015
für Köppl GEKKO



Demopark 2017
für Köppl eDrive

Standard Mittelpunktantrieb	Schwinghebel-Mähantrieb	Profi-Schwinghebelantrieb	Doppelmesser-Mähantrieb	Profi-Doppelschwinghebelantrieb	DUROCUT®-Portalmähdar	Ökomulcher	2-Scheiben-Kreiselmähwerk	Heumaschine	Heuschieber
 Einfacher, stabiler Mittelpunktantrieb aus gehärtetem Stahl mit extra tiefem Schwerpunkt. Mit Grasabweisblech und Messerkopf.	 In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.	 Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.	 Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufiger Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.	 Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb im Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.	 Portalmähdar mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.	 Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrupp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.	 Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	 Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	 Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.
 Ratschkupplung		 Großer Anbaugeräteflansch			 Biotop-Schleifsohlen	 Grastrennscheiben		 klappbares Schwadblech	 Zinkenabstreifer
Universalmähbalken	Kommunalbalken	Kommunalbalken	Doppelmesserbalken	Doppelmesserbalken Durocut®	Sichelmäher	Kreiselrundmähwerk	Kreiselheuer	AlpinRake	
 Feste Unterklingen mit selbst-nachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.	 Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.	 Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.	 Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.	 Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisem Schnittbild.	 Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.	 Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrömmel-Lagerung am Mähteller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.	 Kreiselheuer mit vier Kreiseln. Zum Transport mechanisch klappbar. Transportbreite 220 cm. Radfixierung für Hangarbeiten.	 Durch einstellbare Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.	
 Reservemesser	 Freischmittbalken	 Freischmittbalken	 Feinschnitt-Doppelmesserbalken	 NEU Spezial-Portalmähwerk	 Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrupp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höheninstellbaren Führungsräder.	 Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.	 Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).		
 Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.	 Reservemesser	 Reservemesser	 Reservemesser	 Reservemesser	 Seitenschuhe, Führungsräder				
 Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech	 Fingerbalken	 Fingerbalken	 Feinschnitt-Fingerbalken	 DUROCUT	 Eingrasmäher	 Profi-Schlegelmäher	 Safety Mulcher	 Rundballenpresse	 Siloflug
 Reservemesser	 Reservemesser	 Reservemesser	 Reservemesser	 Biotop-Schleifsohlen	 Reservemesser, Spritzschutz	 QuickShift-Schwenkräder	 Messerwahl breitenabhängig	 Safety-Stop-Bremse	
 DUROCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT
 DUROCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT	 TURBOCLEANCUT

KÖPPL Anbaugeräte

Hochspezialisierte, aufeinander abgestimmte Anbaugeräte für jeden Einsatzzweck

Bodenfräse	Doppel Planierrechen	Spatenmaschine	Kartoffel-Legemaschine	Wiesenegge	Kehrmaschine	Laub- und Abfallsauger	Gartenhäcksler	Front-Transportmulde	Schneräumschild
 Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstein.	 Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsrampe auf spezielle, langlebige und wartungsfreie Konusentlastblöcke.	 Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und den hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.	 Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.	 Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung und Göllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.	 Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	 Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	 Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Randscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h. bzw. 4-7 m³/h	 Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kipp sicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.	 Schneräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel schwenkung vom Holm aus.
<input checked="" type="checkbox"/> KU für Rückwärtselfahrt		<input checked="" type="checkbox"/> Schlitzmesser		<input checked="" type="checkbox"/> Frontanbau	<input checked="" type="checkbox"/> Sammelbehälter <input checked="" type="checkbox"/> Wassersprühseinrichtung 10t	<input checked="" type="checkbox"/> Fangsack mit 280 t	<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Stopp	<input checked="" type="checkbox"/> Aufsteckwand <input checked="" type="checkbox"/> Holzträgeraufbau	<input checked="" type="checkbox"/> Zusatzgewicht
Profi-Bodenfräse	Baumstumpffräse	Häufelpflug	Kartoffel-Rödeplug	Weidebelüfter	Einwalzen-Kehrmaschine	Laubblasvorsatz	Einkehrmaschine	Transport-Kippschaufel	Profi-Schneräumschild
 Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	 Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	 Rödeplug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlplugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.	 Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl. Elekt. Zinkenaushebung (opt.)	 Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	 Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.	 Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Plasterfugen. Schwenkbare Komplettasstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung.	 Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen - netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.	 Schneräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.
<input checked="" type="checkbox"/> Anbauboxt und Drosselventil <input checked="" type="checkbox"/> hydraulische Schwenkung		<input checked="" type="checkbox"/> Anbauboxt und Drosselventil <input checked="" type="checkbox"/> hydraulische Schwenkung		<input checked="" type="checkbox"/> Verladeösen <input checked="" type="checkbox"/> Schwenkeinheit elektr./hydr.	<input checked="" type="checkbox"/> Sämaschine		<input checked="" type="checkbox"/> Schlauchanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Bürstenreinigung einstellbar		<input checked="" type="checkbox"/> Führungsräder <input checked="" type="checkbox"/> Seitenbleche <input checked="" type="checkbox"/> Zusatzgewicht
Steinvergrabfräse	Grabenschlitzfräse	Einscharpflug	Kartoffel-Pflanzlochstern	Rasenbaumaschine	Wildkrautentferner	Bewässerungspritze	Steh- und Aufsitzwagen	Aufsitzwagen	Schneefräse
 Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch (optional).	 Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.	 Einscharpflug mit Vorschäler	 Pflanzstern mit 4 Lochschäften, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	 Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Eingehen und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm	 Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	 Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkräfern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.	 Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivitäten. Zero turn™ zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.	 Mit Anhängevorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.	 Zweistufiger Schneefräsvorsatz mit 240° drehbaren Kunststoff-Kämin. Vom Holm aus zu bedienen. Einzugswalze gelagert. Perfekte Bodenanpassung durch einstellbare Schleifsohlen.
<input checked="" type="checkbox"/> Aufbau Säkasten				<input checked="" type="checkbox"/> Glattwalze, stabiles Trittbrett <input checked="" type="checkbox"/> Gitterwalze	<input checked="" type="checkbox"/> Zopfbürste, Nylonbürste <input checked="" type="checkbox"/> 102 cm: gegenläufige Bürsten	<input checked="" type="checkbox"/> Schlauchtrommel			
Kreiselegge	Steinrechen	Winkeldrehpflug	Kultivator	Forstmulcher	Wegepflegergerät	Stockreiniger	Einachsanhänger	Sand-/Salz-/Split-/Düngestreuer	Profi-Schneefräse
 Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.	 Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung.	 Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	 7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenden.	 Forstmulcher in stabiler Bauweise aus Stahl. Robustes Forstmulcher zum Mulchen von Zweigen, Ästen und Stämmen bis zu einem Durchmesser von 8 cm. <input checked="" type="checkbox"/> elektrisch öffnende Rotorhaube	 Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeinstellung.	 Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumröhren, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	 Einachsanhänger inklusive Anbauflanz mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.	 Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuwinkel (links, mittig, rechts)	 Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.
<input checked="" type="checkbox"/> Inklusivausstattung	<input checked="" type="checkbox"/> optionales Zubehör	<input checked="" type="checkbox"/> Info, Hinweis							
All an attachments with mechanical operation or <input checked="" type="checkbox"/> electric <input checked="" type="checkbox"/> hydraulic steering <input checked="" type="checkbox"/> ecological treatment									

KÖPPL Das Unternehmen

Erfahrung seit 1896! Für mehr Nachhaltigkeit, Innovation und Ökologie.



Die Erfolgsgeschichte unseres Unternehmens begann im Jahre 1896 in einer Schmiede. In einer Zeit, als die Pferdestärken noch wörtlich die Leistung erbrachten, wurden bereits arbeiterleichtende Innovationen an den Mann gebracht.

Im Lauf der Jahrzehnte wuchs die Firma Köppl zu einem Spezialbetrieb für landwirtschaftliche Geräte heran und machte sich mit leistungsfähigen und innovativen Lösungen von herausragender Qualität einen Namen.

Mit Auslieferung der ersten Köppl Motorgeräte im Jahre 1948 begannen wir, uns auf unser heutiges Leistungsspektrum zu spezialisieren.





KÖPPL Eigene Fertigung

Qualität aus einer Hand



Mit sorgfältiger Verarbeitung, lückenlosen Qualitätskontrollen – unsere Produktion wird laufend sicherheitstechnischen Prüfungen unterzogen – und gründlichen Praxistests bauen wir für Sie optimale Produkte, die extremster Beanspruchung standhalten

Der Materialmix der Köpplgeräte ist einfach, wie unser Prinzip: für Ihre Arbeit nur das Beste. Damit Sie besser abschneiden. So verwenden wir neben Stahl für alle beanspruchten Teile auch Aluminium zur Gewichtsreduktion und haben den Einsatz von Kunststoffen auf ein Minimum reduziert.

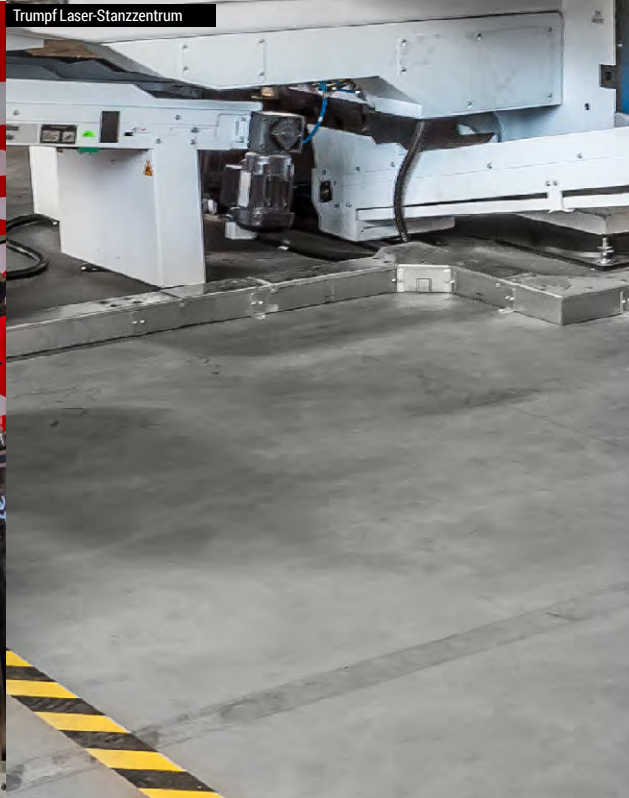
Auf Fertigungsanlagen, die immer auf dem neuesten Stand der Technik sind, produzieren wir Geräte, die neue Standards setzen. Wir verfügen über zahlreiche Patente. Alle Köppl Traktoren und Anbaugeräte entstammen – ebenso wie unsere standfesten Messer – eigener Entwicklung und Produktion. Unsere langjährige Erfahrung und das technische Fachwissen mehrerer Generationen haben unserem Motorgeräten zu ihrem exzellenten Ruf verholfen.



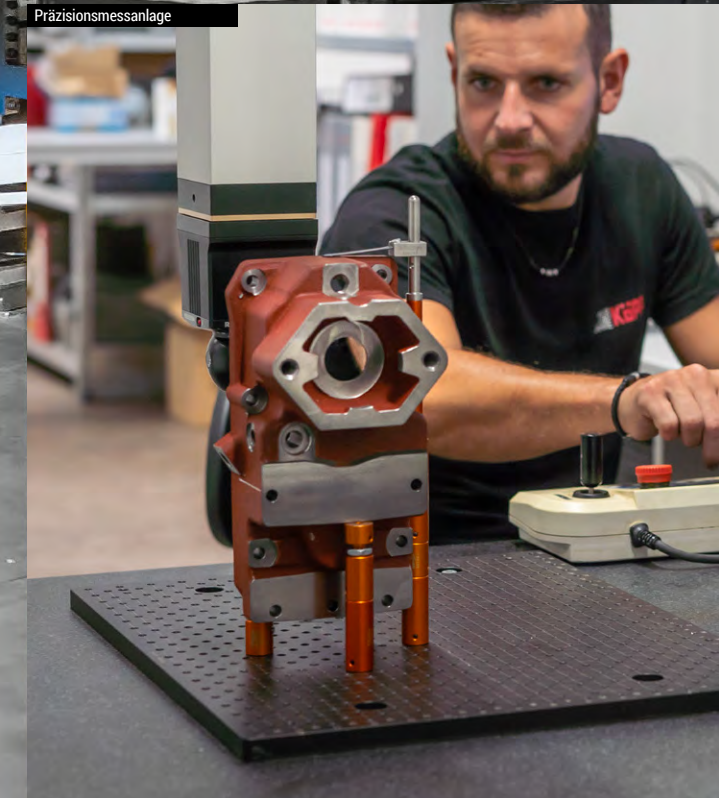
Traub RoboJob Fertigung



TruMatic 7000



Trumpf Laser-Stanzzentrum



Präzisionsmessanlage



KÖPPL Innovationen

Beständig innovativ

Fertigungsqualität – Made in Germany

Eigener Kundendienst

Zentral-Ersatzteillager

Mobiler Vor-Ort-Service



Praxisgerechte Entwicklungen, einzigartige technische Details und die Verwendung hervorragender Werkstoffe machen Köppl Motorgeräte zu unersetzblichen Hilfsmitteln für den professionellen Einsatz in Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft.

Wir legen jedes Bauteil auf maximale Beanspruchung aus und entwickeln alle Komponenten bis in's Detail kontinuierlich weiter und setzen unser Wissen in ideale Arbeitsgeräte um – damit Sie lange Freude daran haben.

Mit zahlreichen Pionierleistungen von der hydraulischen Anbaugeräte-Steuerung über die konkurrenzlos kompakte Bauweise unserer Hydro-Serie bis zum DuoCut-Mähwerk mit gegenläufig angetriebenen Messerleisten stellen wir unseren Führungsanspruch unter Beweis.

Als moderner Motorgerätehersteller bieten wir Ihnen von der technischen Beratung über ausführliche Testvorführungen bis hin zum verlässlichen Kundendienst eine Vielzahl zusätzlicher Dienstleistungen aus einer Hand.

Mit unserem Zentral-Ersatzteillager, dem 24-Stunden-Kundendienst, dem mobilen Vor-Ort-Service und der eigenen Serviceabteilung sind Sie rundum versorgt.

Easy-Drive

Ist der Zylinder in Mittelstellung leuchtet eine LED-Lampe grün und signalisiert dem Bediener die Stillstandsposition.



Die neue elektronische Geschwindigkeitsverstellung Easy-Drive von Köppl arbeitet mit einem Elektrozylinder, der die Geschwindigkeit an der Pumpe verändert. Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert.

Bei Loslassen der Druckkupplung (Motor läuft weiter, der Zapfwellenantrieb und die Geschwindigkeitsverstellung werden ausgekuppelt) fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.

Die Geschwindigkeit des Geräts ist dabei für den Bediener feinfühliger und genauer einstellbar, was einen großen Vorteil bei verschiedenen Anwendungen wie z.B. Schlegelmulchen, Bodenbearbeitung, Mähen usw. bietet. Durch die ergonomische und einfache Handhabung verbessert sich auch die Arbeitsqualität und Arbeitsleistung.

Mit EasyDrive ist es auch ungeschulten Bedienern möglich, eine exakte und genaue Bearbeitung der Flächen durchzuführen.

Einfach bedienbarer hydrostatischer Fahrantrieb



Stufenloser Fahrantrieb unabhängig von der Geschwindigkeit der Zapfwelle. Schnelles Beschleunigen und Abbremsen mit kinderleicht bedienbaren Griffelementen.

Hochspezialisierte Maschinensteuerung mit Vorwärts-Rückwärts-Hebel, Drehgriff, beidseitige Lenkhebel oder Multifunktions-Drehgriff.

Druckbremskopplung



Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung. Konsequent im Ölbad gelagert.

Auch als Magnetkupplung für synchrone Übertragung, perfekte Dämpfung und eingebaute Überlastsicherung.

Die Kraftübertragung erfolgt sehr direkt und vibrationsarm, weil es keine mechanische Verbindung zwischen Antrieb und Kupplung gibt. Das erhöht die Lebensdauer des gesamten Antriebssystems.

Turnaround-Aktivlenkung

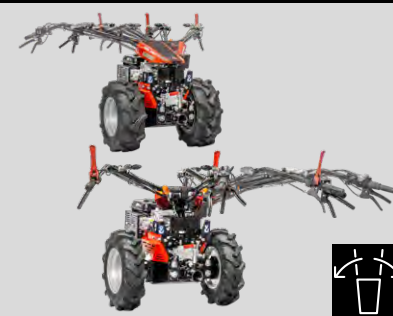


Die Köppl Turnaround-Aktivlenkung dreht das Motorgerät direkt über den Mittelpunkt um 180° auf der Stelle (**Zero turn**).

Die Radmotoren werden elektronisch gesteuert einzeln gegenläufig angetrieben und sorgen für volle Kontrolle bei der Wende. Mit minimalem Kraftaufwand und umweltgerechter Schonung des Untergrunds kann das Gerät komfortabel gedreht werden.



Schwenkholm



Die Bedienung der einzelnen Funktionen am Griff bleiben bei Holmdrehung erhalten. So müssen Sie nicht „spiegelverkehrt“ umdenken.

Jedes Köppl Profegerät kann mit einem Schwenkholm ausgerüstet werden. Dabei kann der Holm ausgehend von der Nullstellung nach links und rechts geschwenkt werden.

Zusätzlich ist der Holm zum 180° drehbar und kann in dieser Stellung ebenfalls um 20° nach links und rechts geschwenkt werden.

So können Sie bequem seitlich versetzt neben dem Gerät gehen, um z.B. schlecht einsehbare Stellen oder Hanglagen zu meistern. Für die perfekte Bodenbearbeitung können Sie ebenfalls neben der Spur gehen.

Werkzeuglos höheninstellbarer Holm



Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße für ein Plus an Ergonomie anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.

Schnellwechselflansch



Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

Auch als Fanghakenflansch zur schnelleren und leichteren Montage besonders für schwerere Anbaugeräte.

Mit dem Fanghakenflansch können schwere Anbaugeräte einfacher an das Grundgerät herangeführt werden, werden durch die Fanghaken geführt und rasten in der richtigen Position ein.



Erhöhter Ansaugkanal

Motoren, die in den Trägerfahrzeugen verbaut sind, werden für die besonders harten Einsatzbedingungen optimiert. Neben der perfekten Motorabstimmung, sorgen auch die Konstruktionen für den erhöhten Lufteinlass für ein Plus an Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb.

Der erhöhte Ansaugkanal sorgt für optimale Luftversorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoffersparnis bei.



Motoransaugschutzgitter

Empfehlenswert besonders im Mäheinsatz beim Schlegelmähen und Mulchen. Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.



Elektrische oder hydraulische Anbaugeräte-Ansteuerung

Buchse zum Anschluss elektrisch steuerbarer Anbaugeräte. Für ausgewählte Trägerfahrzeuge sind auch optional zwei doppelt wirkende Hydraulik-Anschlüsse zur Steuerung hydraulischer Anbaugeräte-Funktionen verfügbar.



Fernfertbedienung

Fernsteuerung mit mehr als 150 m Reichweite und Display. Aktuelle Maschinendaten werden zum Display übertragen.

Alle Bedienfunktionen an der Maschine sind auch mit der Fernsteuerung erreichbar. Die Ansteuerung der Fahrtrichtung und der Lenkung ist voneinander getrennt und erfolgt über zwei Joysticks. Die Fernbedienung verfügt über einen Start-Stopp-Schalter.

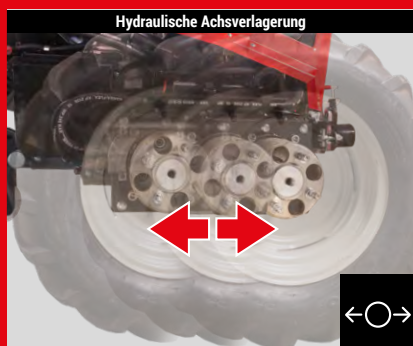
Über Kippschalter und Drehregler sind die Kupplung, die Zapfwelle, die elektrische oder hydraulische Anbaugeräte-Steuerung, die maximale Fahrgeschwindigkeit, die Drehzahl und die Andruckregelung der Anbaugeräte erreichbar.



Sonderlackierungen

Alle KÖPPL-Maschinen können entweder in Firmenfarbe oder in der gewünschten Farbe lackiert werden. Die Lackierung erfolgt in der gewohnt robusten Lackierung in der auch die Geräte mit der KÖPPL-Standardfarbe lackiert werden.

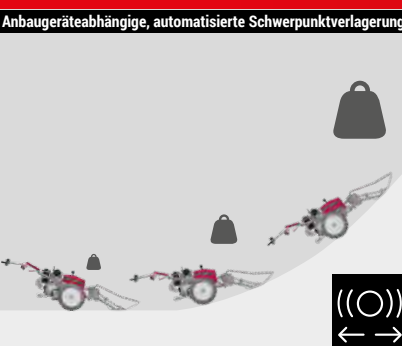
Auch Anbaugeräte können passend zur Farbe der Trägerfahrzeuge lackiert werden.



Hydraulische Achsversagerung

KÖPPL Trägerfahrzeuge mit hydraulischer Achsverschiebung können den Schwerpunkt des Geräts verlagern.

Die Achsverschiebung kann jederzeit manuell bedient und verändert werden, um bei Bedarf mehr Auflagedruck zu erzeugen.

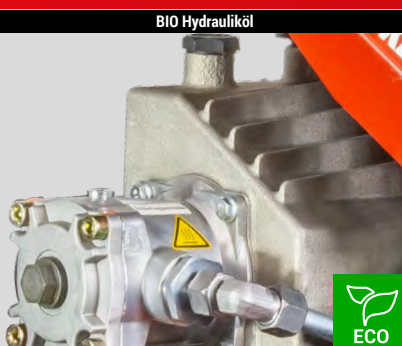


Anbaugeräteabhängige, automatisierte Schwerpunktverlagerung

Durch diese neue Innovation auf dem Gebiet der 2-Rad-Traktoren wird stets ein optimales Auflagegewicht des Anbaugerätes in jedem Gelände und bei jeder Steigung erreicht.

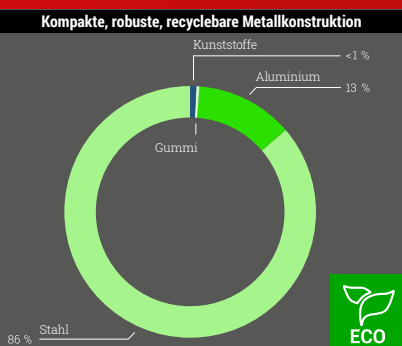
Die aktuelle Neigung sowie die Achsposition wird über einen Neigungssensor und einem linearen Wegaufnehmer gemessen und an die Master-Steuerung übertragen. Hier wird die optimale Achsposition unter Berücksichtigung des Gewichtes (Anbaugerät) berechnet. Diese Innovation erhöht erheblich die Arbeitssicherheit in Hanglagen.

Der Bediener kann spürbar stress- und ermüdungsfreier arbeiten.



BIO Hydrauliköl

Für ausgewählte Geräte ist optional eine Füllung mit Hochleistungs-BIO-Hydrauliköl verfügbar.



Exemplarischer Materialmix ATRA 10 mit KOM2R und KNA-FS.

Für einen lang andauernden, anspruchsvollen Arbeitseinsatz sind Korpus, Aufbau und der Holm aus Metall gefertigt. Dabei wird in der Konstruktion auf konsequente Gewichtsoptimierung geachtet. Zur weiteren Gewichtsreduktion sind für einzelne Trägerfahrzeuge die Chassis-Baugruppen aus Aluminium gefertigt.



DIN EN 12733:2018

DIN EN 709

Alle KÖPPL Hydrostaten mit Schwenkhholm und EasyDrive erfüllen sowohl DIN EN 12733, als auch DIN EN 907 bei der Rückwärtsfahrt.

Die nach den DIN-Vorgaben möglichen Geschwindigkeiten werden automatisch angepasst.



KÖPPL 3E500

Das Profi-Einsteigermodell

Die 3E500 ist der kleine Köppl Zweirad-Traktor, der bereits mit den Vorteilen seines Vorbilds, der Serie 500, ausgestattet ist. Perfekt als Balkenmäher, kann er mit den original Köppl-Anbaugeräten zum Mehrzweckgerät ausgebaut werden.



3E505 **3E507**
hangtauglich

Varianten

Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor
Motor	4-Takt	4-Takt
KW/PS	4,2/5,7	5,1/7
Gewicht	78,5 kg	79 kg
Antrieb	Ölbadgetriebe	
Kupplung	Druckkupplung	
Zapfwelle	942 U/min., mechanisch ganguabhängig, 3-Klauen-Schaltmuffe	





Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.



Bereifung **4.00 x 8 AS** **16 x 6.50 x 8 AS** **4.00 x 8 Lamelle** **16 x 6.50 x 8 Lamelle**

Spurbreite in cm 48 cm 59 cm 48 cm 60 cm
Zwillingsräder in cm 68 cm



Standard Mittelpunktantrieb Einfacher, stabiler Mittelpunktantrieb aus gehärtetem Stahl mit extra tiefem Schwerpunkt. Mit Grasabweisblech und Messerkopf.	Doppelmesser-Mähantrieb Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.	Heumaschine Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettensicherungsrollen. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	Bodenfräse Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	Kehrmaschine Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	Front-Transportmulde Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.	Schneeräumschild Schneeräumschild mit austauschbarer Stahlschiere und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.
 klappbares Schwadblech	 Zinkenabstreifer	 KU für Rückwärtsfahrt	 Sammelbehälter	 Aufsteckwand	 Holzträgeraufbau	 Zusatzgewicht

Universalmähbalken Feste Unterklingen mit selbst-nachstellenden Druckplatten mit Schleifsolen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm. Reservemesser	Doppelmesserbalken Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsolen. Schnithöhe 2,0 bis 5,0 cm Schnithöhe.
Kommunalbalken Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm. Reservemesser	Feinschnitt-Doppelmesserbalken Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsolen. Schnithöhe 2,0 - 5,0 cm.
Mittelschnitt-Fingerbalken Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Druckerplatten und Schwadblech Reservemesser	

KÖPPL SERIE 500

Der mechanische Allrounder

Die SERIE 500 ist die Einstiegsserie der KÖPPL Profigeräte. Mit einem original Anbaugerät von KÖPPL lässt sich nahezu jede Anforderung hoch spezialisiert erledigen. Die extrem robusten Traktoreinheiten für langjährigen professionellen Einsatz sind für die Bearbeitung großer Flächen und auf härteste Beanspruchung ausgelegt. Serie 500 in 3 Ausstattungsvarianten: K mit Differential und Sperrre, M mit schnellem Transportgang (11,6 km/h Rückwärts für Heckanbau) B mit Hangausstattung, Lenkbremsen, 8-fach gelagerter breiter Achse.



Standard Mittelpunktantrieb



Einfacher, stabiler Mittelpunktantrieb aus gehärtetem Stahl mit extra tiefem Schwerpunkt. Mit Grasabweisblech und Messerkopf.

Schwinghebel-Mähantrieb



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Profi-Schwinghebelantrieb



Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.

Doppelmesser-Mähantrieb



Außerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenüberliegendem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.

Universalmähbalken



Feste Unterklingen mit selbst-nachstellenden Druckplatten mit Schleifsolen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Kommunalbalken



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser



Freischmittbalken



Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnitfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 5,0 mm.

Kommunalbalken



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar), Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser



Freischmittbalken



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsolen nicht verstellbar, Schnithöhe 1,5 cm.

Doppelmesserbalken



Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsolen. 2,0 bis 5,0 cm Schnithöhe.

Feinschnitt-Doppelmesserbalken



Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsolen. Schnithöhe 2,0 - 5,0 cm.

Mittelschnitt-Fingerbalken



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

Fingerbalken



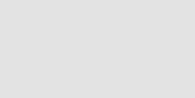
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



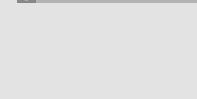
Mittelschnitt-Fingerbalken mit Präzisions-Schnitfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Fingerbalken



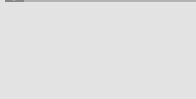
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



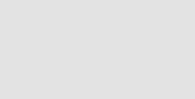
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



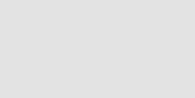
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

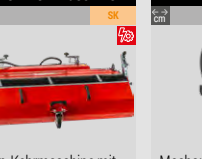
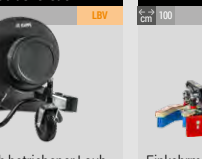
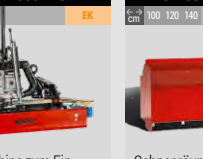
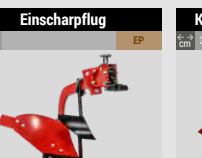
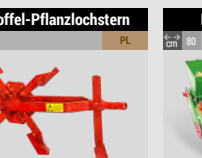
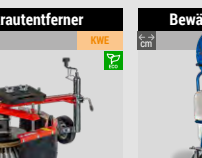
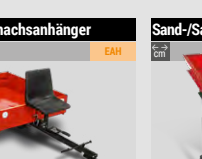
Reservemesser



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser



Profi-Doppelschwinghebelantrieb  cm 200 ↑ 51 ↓ 43 DKOM	Ökomulcher  cm 70 80 AZM-A cm 80 ZBE	2-Scheiben-Kreiselmähwerk  cm 145 185 KK	Heumaschine  cm 54 67 KU	Bodenfräse  cm 146 KP	Doppel Planierrechen  cm 100 120 KL	Kehrmaschine  cm 90 LBAS KÖP	Laub- und Abfallsauger  cm 90 110 CIP	Gartenhäcksler  cm 100 KRE	Schneeräumschild 
Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. Verteilerblech Führungs-Schwenkräder		Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettrennantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KK). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern. KU für Rückwärtssfahrt	Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konusrollenlagerblöcken.	Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. Sammelbehälter Wassersprühseinrichtung 10 l	Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. Fangsack mit 280 l	Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemen scheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h bzw. 4-7 m³/h Sicherheits-Stopp	Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebeleinschwenkung vom Holm aus. Zusatztgewicht
Feinschnitt-Doppelmesserbalken  cm 118 132 146 174 KFD DUOCUT	Sichelmäher  cm 70 80 AZM-S cm 80 ZBE	Heuschieber  cm 160 HS	Baumstumpffräse  cm 40 85 BSF 300	Häufelpflug  cm 40 85 HP	Kartoffel-Rödeplug  cm 28	Einwalzen-Kehrmaschine  cm 100 120 SK	Laubbalsvorsetz  cm LBV	Einkehrmaschine  cm 100 120 140 EK	Profi-Schneeräumschild  cm 100 KRS
Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsohlen. Schnithöhe 2,0 - 5,0 cm. Verteilerblech	Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. Verteilerblech	Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Ab 80 cm: 510	Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe. Ab 195 cm: 510	Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelpflug verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	Rödeplug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlplugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.	Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze	Mechanisch betriebener Laubbüller mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min. Schlauchanschluss Bürsteneinigung einstellbar	Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterflächen. Schwenkrahmen. Komplettausstattung mit Schiebeschirm, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung. Schlauchanschluss Seitenbleche Zusatztgewicht	Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. Führungsräder Seitenbleche Zusatztgewicht
Kartoffel-Legemaschine  cm 60 VM	Schlegelmäher  cm 60 80 100 MTRF	Wiesenegge  cm 100 195 WE	Ballenwickler  cm 80 AV 550	Einscharpflug  cm 17,5 EP	Kartoffel-Pflanzlochstern  cm 30 PL	Rasenbaumaschine  cm 80 SEMBONER	Wildkrautentferner  cm 53 102 KWE	Bewässerungsspritze  cm 102	Aufsitzwagen  cm
Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm. Seitenschuhe, Führungsräder	Schlegelmäher ideal zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsräder. Frontanbau	Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. Frontanbau	Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).	Einscharpflug mit Vorschäler	Kartoffel-Pflanzlochstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Eäsen, Eingießen und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze	Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pfasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Fachstahlborsten. Zopfbürste, Nylonbürste Gitterwalze	Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkräder, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpenleistung 35 l/min, 40 bar Druck. Zopfbürste, Nylonbürste Gitterwalze	Mit Anhängevorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.
Rundballenpresse  cm 100 MP50	Kreiselegge  cm 60 75 90 MT, MTL	Winkeldrehpflug  cm 17,5 20 WDP	Kultivator  cm 90 GR	Wegepflegegerät  cm 75 KWP	Stockreiniger  cm 30 DT	Einachsanhänger  cm 120 EAH	Sand-/Salz-/Split-/Düngestreuer  cm KS	Front-Transportmulde  cm 64 75 KTM	Profi-Schneefräse  cm 70 SFK
Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heulullen pro Stunde. Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen	Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch! Ideal zum Rasenbau. Aufbau Säckasten	Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.	Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.	Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumrinden, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	Einachsanhänger inklusive Anbauflanz mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung. Bremspedal, Feststellbremse StVO-Zulassungs-Ausstattung	Tellerstreuer mit 1004 Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuwurf (links, mittig, rechts) Abdeckplane	Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. Aufsteckwand Holzträgeraufbau	Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL SERIE 500

Der mechanische Allrounder

4K Differential und Sperrre

4M 3 Vorwärts-, 4 Rückwärtsgänge (Transportgang 9 km/h, reduzierte Motordrehzahl) Schwenkholm Serie

B Hangausrüstung, breite Achse, 3-fach gelagert, Lenkbremse



507 Varianten 4K

Kraftstoff	Benzinmotor
Motor	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)
KW/PS	5,2/7,0
Gewicht	85,5 kg
Antrieb	Wende- und Ölbadgetriebe, Differential und Sperrre
Kupplung	Druckbremskupplung
Zapfwellen	942 U/min., mechanisch ganguabhängig mit 3-Klauen-Schaltmuffe

510 4K 4M B

Benzinmotor
4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)
6,7/9,1
10,3/14

514 4K 4M B

Benzinmotor
4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)
10,3/14
107 kg 121 kg

508H 4K 4M

Dieselmotor
Hatz 1B30 E-Starter
5,6/7,6
106 kg 106 kg

512H 4K 4M

Dieselmotor
Hatz 1B40 E-Starter
7,7/10,5
120 kg 108 kg



Massives Ölbad-Wendegetriebe mit 4 Vor- und 3 Rückwärtsgängen.

4K mit Differential für bessere Schubkraft an Hanglagen.

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Parkbremse

Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Zapfwellen wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung durch Kupplung

3-Klauen-Schaltmuffe für einfaches und langlebiges Ein- und Ausschalten der Zapfwellen

Kraftstoff-Förderpumpe für extra Sicherheit an Hanglagen

Wickelschutz an den Achsen



Vor-/Rückwärts-Schalthebel

Einfachste Bedienung und schneller Wechsel der Fahrt-richtung.

↓ ↑

Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen KÖPPL-Profilgeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180° Drehung.

Bei 180°-Drehung wechselt automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.



Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Durch die Unterstützung von Differential und Sperrre kann das Gerät dann kinderleicht gewendet werden.



Schnellwechselflansch

Alle KÖPPL Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

→ Sicherungshebel lösen → Anbaugerät anflanschen → Sicherungshebel schließen → Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.



Druckbremskupplung

Die konkurrenzlose KÖPPL Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.



Elektrische Anbaugeräte-steuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Trägerfahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Schneeketten und
Spurerweiterungen
erhältlich.



Bereifung	HillSpikes 6-reihig	Stachelwalze 4-reihig	Zusatz-Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Hangeisenrad	4.00 x 8	4.00 x 10	5.00 x 10	16 x 6.50 x 8	18 x 9.50 x 8	20 x 8.00 x 10	21 x 11 x 10	4.00 x 8 Lamelle	18 x 9.50 x 8 Lamelle
-----------	---------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------	--------------	----------	-----------	-----------	---------------	---------------	----------------	--------------	------------------	-----------------------

Spurbreite (4K/4B) in cm	122 cm	122 cm	+49 cm	122 cm	122 cm	52 cm	58 cm	62 cm	69 cm	74 cm	74 cm	79 cm	52 cm	75 cm
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Zwillingsräder (4K/4B) in cm	nur mit breiter Achse (B)		76/85 cm	95 cm										
------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--	----------	-------	--	--	--	--	--	--	--

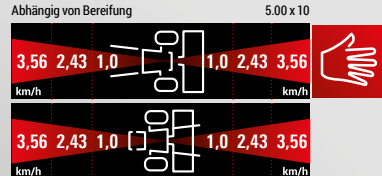
KÄPPL 507



KÖPPL FRÄSTALENT

Das genormte Bodentalent

Konzipiert für die professionelle Bodenbearbeitung erfüllt das Frästalent konsequent die DIN EN 709. So wird beim Loslassen des Kupplungshebels der Vortrieb der Maschine und der Antrieb des Anbaugerätes sofort gestoppt, obwohl der Motor weiterläuft.



Schwinghebel-Mähantrieb



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung



NEU

Kommunalbalken

cm 102 122 142 162

UNOCUT

KOMM-B

Eco

Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.



Reservemesser

Freischneitbalken

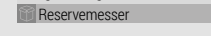
cm 163

TURBOCLEANCUT

KMA-PS

Eco

Mittelschnitt-Freischneitbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.



Reservemesser

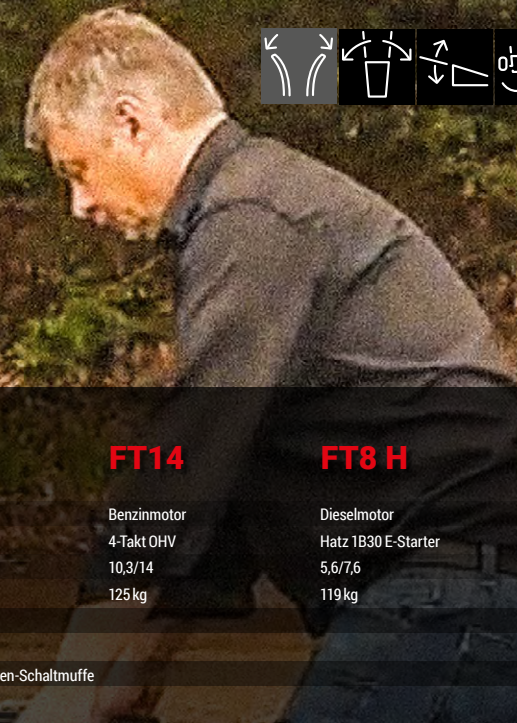


2-Scheiben-Kreiselmäherwerk	Bodenfräse	Doppel Planierrechen	Spatenmaschine	Kartoffel-Legemaschine	Wiesenegge	Kehrmaschine	Laub- und Abfallsauger	Gartenhäcksler	Front-Transportmulde
 Kreiselmäherwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	 Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann. Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	 Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konuslittenblöcken.	 Arbeitstiefe und Bodenkrümung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungsschalen.	 Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.	 Zum Entfernen von Moos, dem Einbrennen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.	 Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	 Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	 Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h bzw. 4-7 m³/h	 Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.
 KU für Rückwärtselfahrt			 Schlitzmesser		 Frontanbau	 Sammelbehälter Wassersprühseinrichtung 10 l	 Fangsack mit 280 l	 Sicherheits-Stopp	 Aufsteckwand
 Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	 Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilem, spiralförmigen Fräsmesser. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse). Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	 Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelpflug verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	 Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.		 Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	 Mechanisch betriebener Laubbälster mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.	 Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Kompletttausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung.	
 Schlegelmäher ideal zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschnungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsrädern.	 Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch (optional).		 Einscharpflug mit Vorschäler	 Pflanzstern mit 4 Lochschaufern, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	 Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Eingießen und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm	 Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	 Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.	 Mit Anhängevorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.	
 Seitenschuhe, Führungsräder				 Glattwalze, stabiles Trittbrett	 Zopfbürste, Nylonbürste		 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten	 Schlauchtrommel	
 Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch ideal zum Rasenbau.	 Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung.	 Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	 7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.		 Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergerundeten Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeneinstellung.	 Einachsanhänger inklusive Anbauflanz mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.	 Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streusauwurf (links, mitte, rechts)		
 Aufbau Säkasten									

KÖPPL FRÄSTALEMENT

Das genormte Bodentalent

Konzipiert für die professionelle Bodenbearbeitung erfüllt das Frästalement konsequent die DIN EN 709. So wird beim Loslassen des Kupplungshebels der Vortrieb der Maschine und der Antrieb des Anbaugerätes sofort gestoppt, obwohl der Motor weiterläuft.



Varianten FT6 FT10 FT14 FT8 H FT12 H

Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	Hatz 1B30 E-Starter	Hatz 1B40 E-Starter
KW/PS	4,2/5,7	6,7/9,1	10,3/14	5,6/7,6	7,7/10,5
Gewicht	100 kg	111 kg	125 kg	119 kg	150 kg
Antrieb	Wende- und Ölbadgetriebe, Differential und Sperre				
Kupplung	Druckbremskupplung				
Zapfwelle	942 U/min., mechanisch ganguabhängig mit 3-Klauen-Schaltmuffe				



Massives Ölbad-Wendegetriebe mit 3 Vor- und 3 Rückwärtsgängen sowie Differential und Sperre.
Sicherheits-Stopp-Einrichtung



Parkbremse
Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt
Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung durch Kupplung



3-Klauen-Schaltmuffe für einfaches und langlebiges Ein- und Ausschalten der Zapfwelle

Kraftstoff-Förderpumpe für extra Sicherheit an Hanglagen
Wickelschutz an den Achsen
Vom Holm aus Vorwärts- und Rückwärtsschalten mit Schaltschema (Anzeige des eingelegten Ganges)

Schalthebel und Bowdenzüge leicht zu bedienen und unter der Holmhaube angebracht



Höhenverstellbarer Holm
Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.



Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Schwenkholm
Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180°-Drehung.

Bei 180°-Drehung wechselt automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.
Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.



Schneeketten und
Spurerweiterungen
erhältlich.



Hangeisenrad

4.00 x 8 AS



4.00 x 10 AS



5.00 x 10 AS



18 x 9.50 x 8 AS



20 x 8.00 x 10 AS

Bereifung

Spurbreite in cm

Zwillingsräder in cm

+32 cm

91 cm

52 cm

95 cm

58 cm

95 cm

62 cm

95 cm

74 cm

95 cm

73 cm

95 cm



KÖPPL COMPACT EASY

Einfach und kompakt

Der Hydro Compact Easy ist das Einstiegsgerät der Köppl-Hydrostaten. Für Privat oder Profis das ideale Gerät mit dem starken Preis-/Leistungsverhältnis und dem Antrieb der Profis.



H



Varianten	CE 6-2 Winter	CE 7-2 Ganzjahr	CE 10-2 Ganzjahr	CEE Ganzjahr
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	48 V / 40 Ah
Motor	4-Takt	4-Takt	4-Takt	vollelektrisch
KW/PS	4,2/5,7	5,2/7	6,7/9,1	3 KW
Gewicht	68 kg	71 kg	79 kg	70 kg
Fahrantrieb hydrostatisch	stufenlos: 0-6 km/h vorwärts, 0-3 km/h rückwärts			
Zapfwelle mechanisch		1069 U/min.		
Motorausstattung	ohne Kühlerrgruppe	mit Kühlerrgruppe und Reglergruppe		

H

Stufenlos hydraulischer Fahrantrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stop-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen

↑↓

Höhenverstellbarer Holm

Mit wenigen Handgriffen können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holmwerkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgepufferten Holms.

↑↓

Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

optional

○□○

Schnellwechselflansch

All Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

→ Sicherungshebel lösen
→ Anbaugerät anflanschen
→ Sicherungshebel schließen
→ Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

○□○

Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

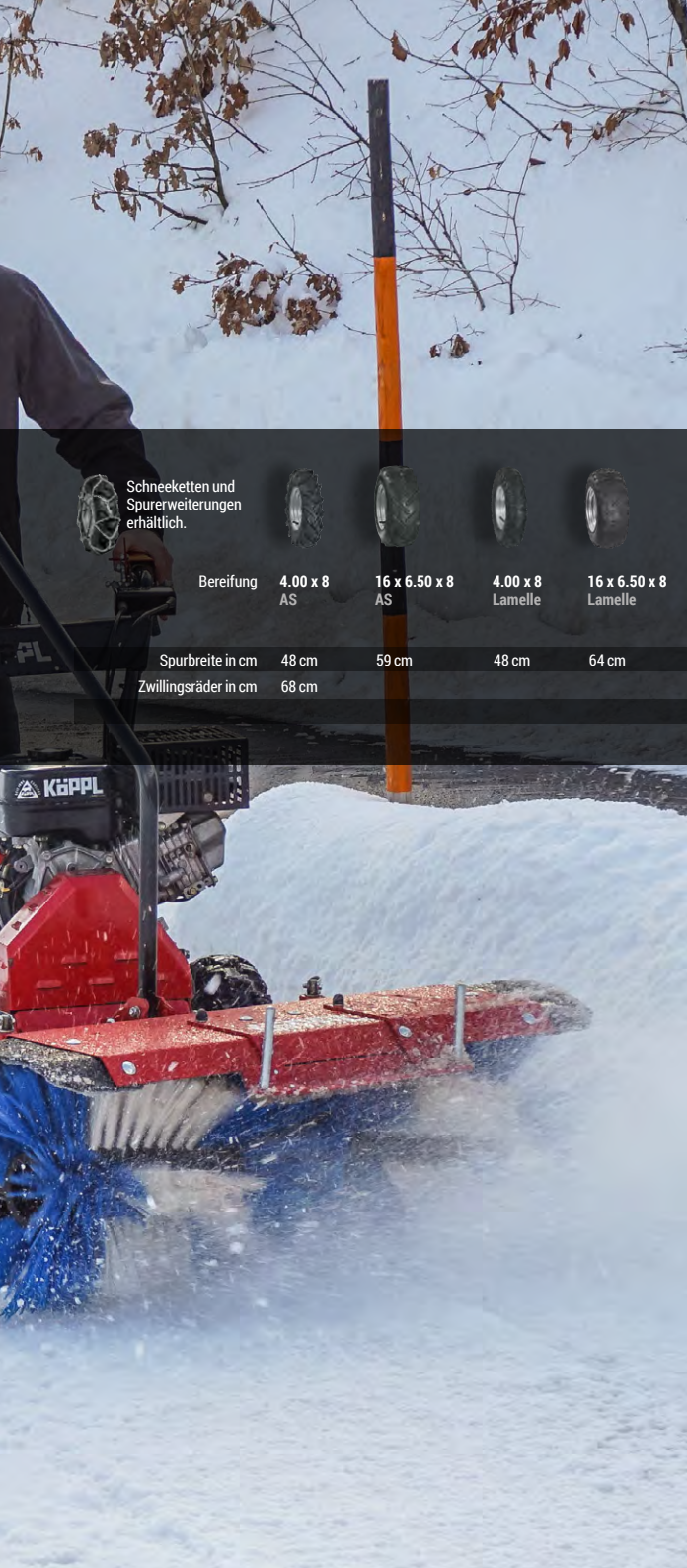
Das Gerät kann kinderleicht gewendet werden.

○□○

Elektrische Anbaugeräte-steuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Trägerfahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung	4.00 x 8 AS	16 x 6.50 x 8 AS	4.00 x 8 Lamelle	16 x 6.50 x 8 Lamelle
-----------	--------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------------

Spurbreite in cm	48 cm	59 cm	48 cm	64 cm
Zwillingsräder in cm	68 cm			

Doppelmesser-Mähantrieb cm 160 ↗ 84/90 KWO	Schlegelmäher cm 60 MTRF	Bodenfräse cm 54 67 K, KU	Kehrmaschine cm 100 KL	Schneeräumschild cm 100 KRE	Schneefräse cm 60 KSI
					
Außerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.	Schlegelmäher ideal zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenstellbaren Führungsräder.	Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	Schneeräumschild mit austauschbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.	Zweistufiger Schneefräsen-vorsatz mit 240° drehbaren Kunststoff-Kämin. Vom Holm aus zu bedienen. Einzugswalze gelagert. Perfekte Bodenan-passung durch einstellbare Schleifsohlen.
<input type="checkbox"/> Seitenschuhe, Führungsräder	<input type="checkbox"/> KU für Rückwärtsfahrt	<input type="checkbox"/> Sammelbehälter Wassersprühseinrichtung 10l	<input type="checkbox"/> Zusatzgewicht		
Doppelmesserbalken cm 82 102 122 KD	Wildkrautentferner cm 53 KWE	Einkehrmaschine cm 100 EK	Schneefräse cm 60 SFK		
					
Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnithöhe.	Wildkrautentferner zur umwelt-gerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterfugen. Ideal für Be-wuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungsein-stellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	Einkehrmaschine zum Ein-kehren von Fugenmaterial in Plasterfugen. Schwenk-bar. Kompletttausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassер-sprühseinrichtung.	Schneefräsen-Vorsatz zwei-stufig, Hartschneeaufführung, seitlich offen, mit Überlast-sicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.		
<input type="checkbox"/> Feinschnitt-Doppelmesserbalken cm 102 122 KFD	<input type="checkbox"/> Zopfbürste, Nylonbürste	<input type="checkbox"/> Schlauchanschluss Bürsteneigung einstellbar	<input type="checkbox"/> Kamin mit Dreifachklappe		
					
Feinschnitt-Doppelmesser-balken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsohlen. Schnithöhe 2,0 - 5,0 cm.					





KÖPPL COMPAKT LIGHT

Kurz und Bündig

Der Hydro Compakt Light überzeugt durch seine besonders kurze und kompakte Bauweise. Profitieren Sie von einer innovativen, kompakten Konstruktion mit allen Vorteilen der Anbaugeräte-Modularität und der bekannten Köppl Robustheit.



Sicherheits-Stopp-Druckkupplung bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes bei weiterlaufendem Motor



Motorabdeckung zum Schutz des Motors im Wintereinsatz (optional)



Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abwesblech mit Grastrennspitze.



Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnithöhe.



Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsohlen. Schnithöhe 2,0 - 5,0 cm.



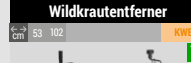
Geschwindigkeitsregulierung über einfach zu bedienenden Drehgriff



Rückansicht Kompakte und übersichtliche Bauweise



Rückansicht Komfortabel bedienbarer Standfuß

Ökomulcher  Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. AZM-A cm 70 85 102 Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen 102cm CL14	2-Scheiben-Kreiselmähwerk  Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	Heumaschine  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kelriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	Kehrmaschine  Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	Laub- und Abfallsauger  Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	Gartenhäcksler  Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemen scheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h. bzw. 4-7 m³/h.	Front-Transportmulde  Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. CIP8; ab CL14 cm 90 110 CIP Höhe KTM
Sichelmäher  Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. AZM-S cm 70 85 102 Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen	Bodenfräse  Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	Einwalzen-Kehrmaschine  Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	Laubblasvorsatz  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärm geminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.	Einkehrmaschine  Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplett ausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüh einrichtung.	Profi-Schneeräumschild  Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. KRS cm 100 120 140 Führungsräder Seitenbleche Zusatztgewicht	
Schlegelmäher  Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höheneinstellbaren Führungsräder. MTRF cm 60 80 100 Seitenschuhe, Führungsräder	Wildkrautentferner  Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkraut beseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	Bewässerungsspritze  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkräder, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pump leistung 35 l/min, 40 bar Druck.	Wegepflegegerät  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasser gebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefen regulierung.	Stockreiniger  Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Wein stöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	Sand-/Salz-/Split-/Dingestreuer  Tellerstreuer mit 100t Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streusauswurf (links, mittig, rechts).	Profi-Schneefräse  Schneefräsen-Vorschalt zweistufig. Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurftank und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. KS cm 70 85 Abdeckplane Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL COMPACT LIGHT

Kurz und Bündig

CL 10-2 Ganzjahr

CL 14-2 Ganzjahr

Varianten	CL 10-2 Ganzjahr	CL 14-2 Ganzjahr
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor
Motor	4-Takt	4-Takt
KW/PS	6,7/9,1	10,3/14
Gewicht	123 kg	132 kg
Fahrantrieb	hydraulisch	stufenlos: 0–6 km/h vorwärts, 0–3 km/h rückwärts
Zapfwelle	mechanisch	1069 U/min.
Motorausstattung	ohne Kühlerrgruppe	mit Kühlerr- und Reglergruppe

H

Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen

↑↓

Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Hand-griff können Sie bei allen KÖPPL-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermü-dungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.

↔

Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

♂

Schnellwechselflansch

Alle KÖPPL Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflan-sche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

⚡

Geschwindigkeits-Drehgriff

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwin-digkeit über Drehgriff mit einfacher Bedienung.

⚡

Elektrische Anbaugeräte-steuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Träger-fahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.

26

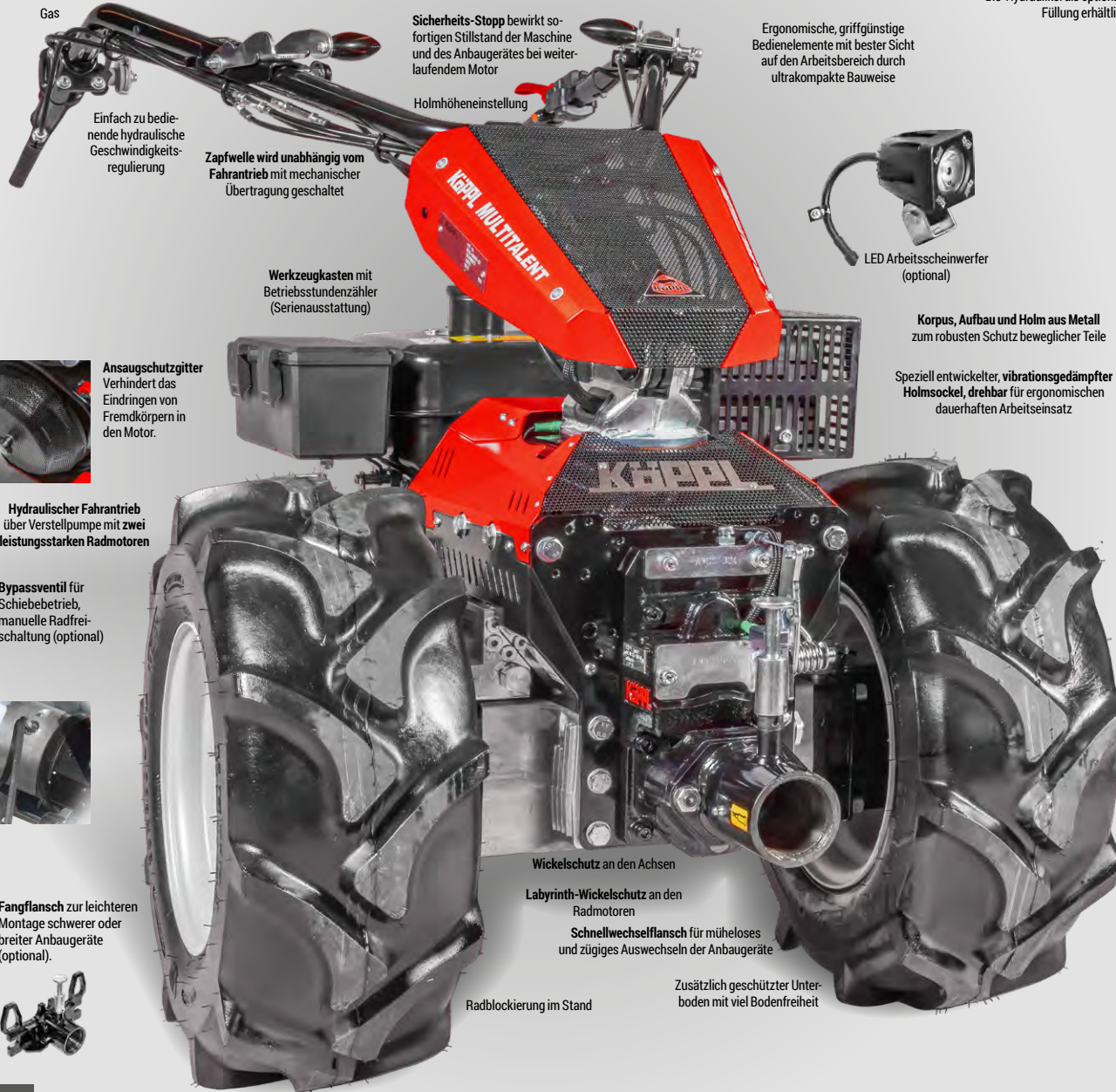
KÖPPL®



KÖPPL MULTITALENT

Mehr Evolution, Innovation, Möglichkeiten

Die konsequente Weiterentwicklung unseres Multitalents als Hydrostat. Mit einfacherster Bedienung, perfektem Preis-Leistungs-Verhältnis, hoher Lebensdauer, geringem Wartungsaufwand und großer Einsatzvielfalt.



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

In Ölbad gelagerte Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Im Ölbad gelagerte massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.

Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.

Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.

Ratschkupplung

NEU
Kommunalbalken

NEU
Doppelmesserbalken

Doppelmesserbalken Durocut®



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Doppelmesserbalken mit selbst-nachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnithöhe.

Doppelmesserbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisem Schnittbild.

Reservemesser
Freischmittbalken

Reservemesser
Freischmittbalken

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

DUROCUT®-Portalmähwerk



Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittpfingen und Mulchdoppelpfingen. Fingerteilung 50,8 mm.

Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittpfingen und Mulchdoppelpfingen. Fingerteilung 50,8 mm.

DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.

Feinschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittpfingen und Mulchdoppelpfingen. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser
Fingerbalken

Reservemesser
Fingerbalken

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

DUROCUT®-Portalmähwerk



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Fingerbalken

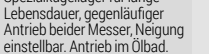
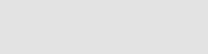
DUROCUT®-Portalmähwerk

Reservemesser
Fingerbalken

Reservemesser
Fingerbalken

DUROCUT®-Portalmähwerk

DUROCUT®-Portalmähwerk



Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittpfingen und Mulchdoppelpfingen. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittpfingen und Mulchdoppelpfingen. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

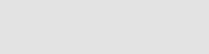
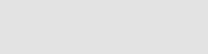
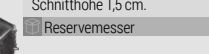
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser
Fingerbalken

Reservemesser
Fingerbalken

DUROCUT®-Portalmähwerk

DUROCUT®-Portalmähwerk



Ökomulcher	2-Scheiben-Kreiselmähwerk	Heumaschine	Bodenfräse	Profi-Bodenfräse	Doppel Planierrechen	Spatenmaschine	Kartoffel-Legemaschine	Laub- und Abfallsauger	Front-Transportmulde
 Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Grasstrümpfen und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen	 Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	 Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kelriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	 Bodenfräse (K) mit stabilen Fräsmessern und spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	 Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschnittsschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	 Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konus silentblöcken.	 Arbeitstiefe und Bodenkrümung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen. Schlitzmesser	 Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm. Fangsack mit 280 l	 Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	 Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. Aufsteckwand Holzträgeraufbau
Sichelmäher	Kreiseltrommelmähwerk	Heuschieber	Baumstumpffräse	Häufelpflug	Kartoffel-Rödeplug	Gartenhäcksler	Einwalzen-Kehrmaschine	Laubbalsvorsatz	Transport-Kippschaufel
 Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen	 Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrömmel-Lagerung am Mähteller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.	 Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	 Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Rhein-Häufelkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	 Rödeplug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlplugscharen, mit der Kartoffel leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.	 Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h. bzw. 4-7 m³/h Sicherheits-Stopp	 Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. Verlaedosen Schwenkeinheit elektr./hydr.	 Mechanisch betriebener Laubbüller mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.	 Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. wahlweise bereift/unbereift
Schlegelmäher	Wiesenegge	Steinvergrabfräse	Grabenschlitzfräse	Kartoffel-Pflanzlochstern	Wildkrautentferner	Kehrmaschine	Sand-/Salz-/Split-/Düngestreuer	Schneeräumschild	Profi-Schneeräumschild
 Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenküchen und höhenverstellbaren Führungsräder. Seitenschuhe, Führungsräder	 Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. Frontanbau	 Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenstellung manuell oder elektrisch.	 Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.	 Pflanzstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	 Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten. Zopfbürste, Nylonbürste	 Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. Sammelbehälter 102 cm: gegenläufige Bürsten	 Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streusatzwurf (links, mittig, rechts) Abdeckplane	 Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel schwenken vom Holm aus. Zusatztgewicht	 Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. Führungsräder Seitenbleche Zusatztgewicht
Einachsanhänger	Einkehrmaschine	Rundballenpresse	Kreiselegge	Steinrechen	Winkeldrehpflug	Wegepflegegerät	Stockreiniger	Bewässerungsspritze	Profi-Schneefräse
 Einachsanhänger inklusive Anbauflansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.	 Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugen in Pflasterfugen. Schwenkbare Kompletausstattung mit Schiebtschild, Führungs- und Transportträger sowie Wassersprühseinrichtung. Breitreifen, Bremseinrichtung Schlauchanschluss Netz- oder Eco-Sisalrollen	 Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde. Aufbau Säkasten	 Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. Aufbau Säkasten	 Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsräder für präzise Tiefeneinstellung.	 Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	 Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasserabgebenden Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeneinstellung.	 Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinböschungen oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	 Bewässerungs- und Unkrautspülze mit zwei Schwenkräder, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck. Schlauchtrommel	 Schneefräsen-Vorschuss zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL MULTITALENT

Mehr Evolution, mehr Innovation, mehr Möglichkeiten

Die konsequente Weiterentwicklung unseres Multitalents als Hydrostat. Mit einfacherster Bedienung, perfektem Preis-Leistungs-Verhältnis, hoher Lebensdauer, geringem Wartungsaufwand und großer Einsatzvielfalt.



Varianten	NEU MT 10	NEU MT 14	NEU MTE
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Elektrischer Antrieb
Motor	4-Takt	4-Takt	Nennleistung 5 kW
KW/PS	6,7/9	10,3/14	Spitzenleistung 7,3 kW
Gewicht	140 kg	153 kg	120 kg
Fahrantrieb hydrostatisch	stufiglos: 0–8 km/h vorwärts, 0–3,6 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Magnetkupplung		



Stufenlos hydraulischer Fahrantrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profilgeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180°-Drehung. Bei 180°-Drehung wechseln automatisch die Bedienelemente – die Bedienung und die eingestellte Geschwindigkeit bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



Wendehilfe

Hydraulische Sperre, die einfach per Knopfdruck aktiviert wird und während der Fahrt jederzeit lastschaltbar ist.

In geöffnetem Zustand lässt sich das Gerät mühelos wenden.



Aluminium-Chassis

Konsequente Gewichtsreduktion trotz äußerst robuster Bauweise. Der beste Kompromiss zwischen Kraftstoff-Ersparnis und Langlebigkeit unter harten Einsatzbedingungen.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Rastbolzen lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Rastbolzen schließen
- Fertig.



Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Magnetkupplung

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit ausreichenden Reserven und gewährleistet ein langsames und sanftes Anfahren auch schwerer Anbaugeräte. Beim Auskuppeln wird der gesamte Antriebsstrang automatisch abgebremst.

Die effektive Kühlung des Gesamtsystems sorgt für eine lange Lebensdauer.



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung	Zusatz-Stachelwalze 2-reihig	Hangeisenrad	4.00 x 10 AS	5.00 x 10 AS	18 x 9.50 x 8 AS	20 x 8.00 x 10 AS	21 x 11 x 10 AS	21.7 x 10 Lamelle
			+57 cm	+39 cm	65 cm	65 cm	90 cm	78 cm
			Zwillingsräder in cm		107 cm	111 cm		84 cm

Spurbreite in cm

Zwillingsräder in cm





KÖPPL ATRA

Mähen in neuer Dimension

Der ATRA setzt neue Maßstäbe im Bedienkomfort. Spielend leicht und sicher manövriert. Mit der handlichen Geschwindigkeitsverstellung über Drehgriff, dem ausgereiften hydrostatischen Antrieb und durch die kompakte und ultraleichte Bauweise.



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich



Schwinghebel-Mähantrieb

cm 160 ↗↑ 72 KLOM



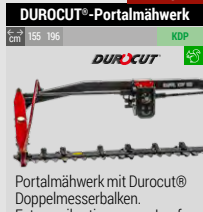
Profi-Schwinghebelantrieb

cm 345 ↗↑ 76 KOM2R



Profi-Doppelschwinghebelantrieb

cm 200 ↗↑ 51 43 DKOM



DUROCUT®-Portalmahwerk

cm 155 196 KDP



Portalmahwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

Biotop-Schleifsohlen
Grasstrennscheiben

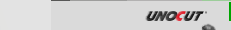
Ratschkupplung

NEU

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S

UNOCUT



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Großer Anbaugeräteflansch

NEU

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S

UNOCUT



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Freischmittbalken

cm 132 147 163 KMA-FS

TURBOCLEANCUT



Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

Freischmittbalken

cm 163 193 223 KNA-FS

TURBOCLEANCUT



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsolen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Freischmittbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-FS

TURBOCLEANCUT



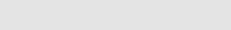
Mittelschnitt-Freischmittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



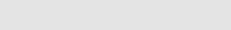
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



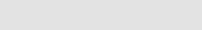
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEANCUT



Ab ATRA14**Ökomulcher**

Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.

- Verteilerblech
- Führungs-Schwenkräder
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Ab ATRA14**Sichelmäher**

Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

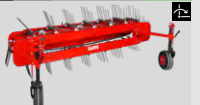
2-Scheiben-Kreiselmähwerk

Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.

100 cm: ATRA14**Profi-Schlegelmäher**

Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschleifer oder Vertikutiermesser).

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Ab ATRA10**Heumaschine**

Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heuschieber

Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

Ab ATRA10**AlpinRake**

Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um am Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden und für eine gute Trocknung zu wenden. Elektrische Umschaltung (optional).

Wiesenegge

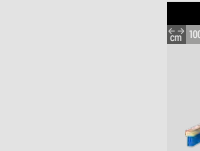
Zum Entfernen von Moos, dem Einen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Göllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.

Ab ATRA10**Weidebelüfter**

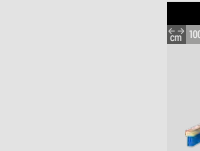
Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl. Elektr. Zinkenausheber (opt.).

Kehrmaschine

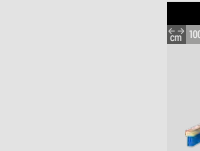
Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.

Front-Transportmulde

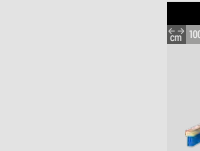
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Gartenhäcksler

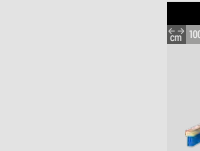
Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2-4 m³/h. bzw. 4-7 m³/h

Front-Transportmulde

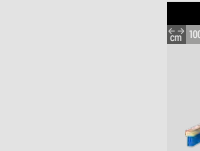
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

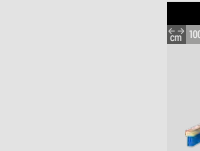
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

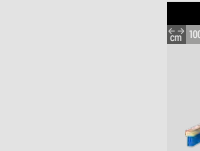
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

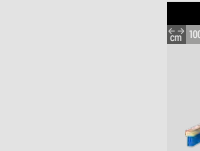
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

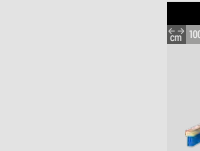
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

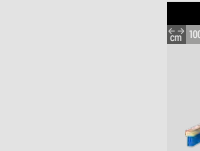
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

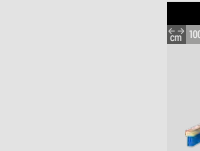
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

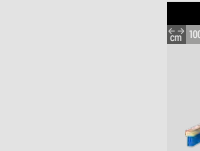
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

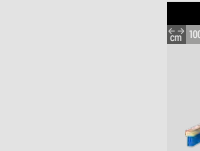
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

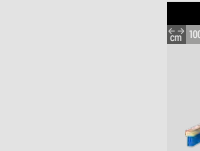
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

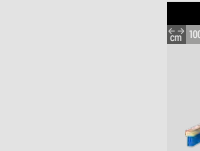
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

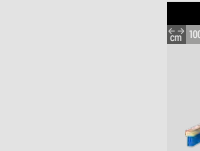
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

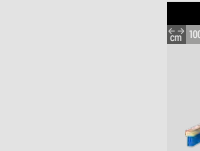
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

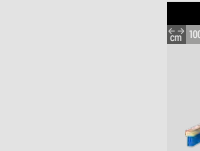
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

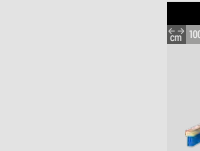
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

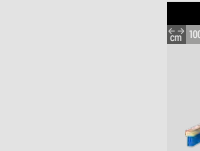
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

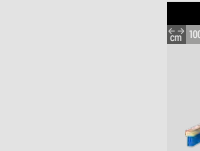
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

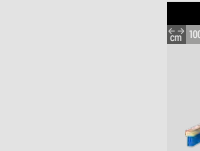
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

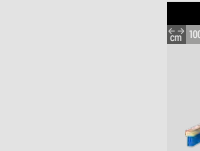
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

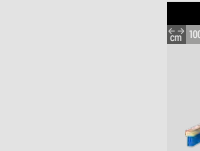
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

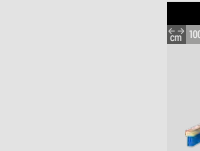
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

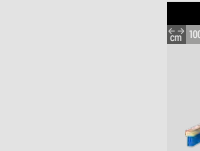
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

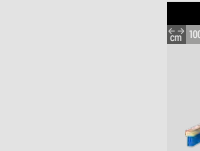
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

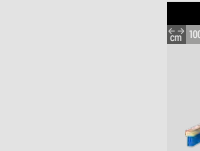
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

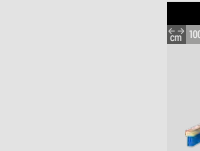
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

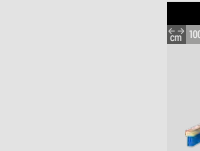
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

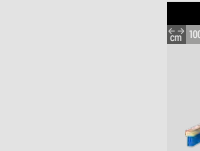
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

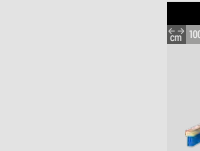
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

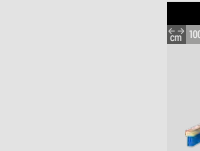
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

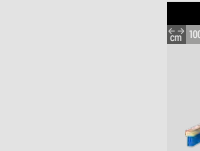
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

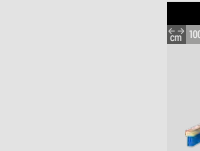
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

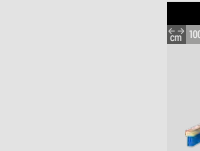
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

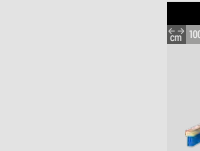
Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit

KÖPPL ATRA

Mähen in neuer Dimension

Der ATRA setzt neue Maßstäbe im Bedienkomfort. Spielend leicht und sicher manövriert. Mit der handlichen Geschwindigkeitsverstellung über Drehgriff, dem ausgereiften hydrostatischen Antrieb und durch die kompakte und ultraleichte Bauweise.



Varianten

ATRA 7

Kraftstoff Benzinmotor

Motor 4-Takt OHV

KW/PS 5,2/7

Gewicht 127 kg

Fahrantrieb hydrostatisch

Zapfwelle mechanisch

Kupplung Druckbremskupplung

ATRA 10

Benzinmotor

4-Takt OHV

6,7/9,1

140 kg

stufenlos: 0 - 8 km/h vorwärts, 0 - 4 km/h rückwärts

837 U/min.

Druckbremskupplung

ATRA 14

Benzinmotor

4-Takt OHV

10,3/14

150 kg



Stufenlos hydraulischer Fahrantrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Höhenverstellbarer Holm
Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profilgeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Turnaround-Aktivlenkung

Die Köppl Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).

Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.



Aluminium-Chassis

Konsequente Gewichtsreduktion trotz äußerst robuster Bauweise. Der beste Kompromiss zwischen Kraftstoff-Ersparnis und Langlebigkeit unter harten Einsatzbedingungen.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite. Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfacher Bedienung.



Geschwindigkeits-Drehgriff

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Trägerfahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



optional

Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

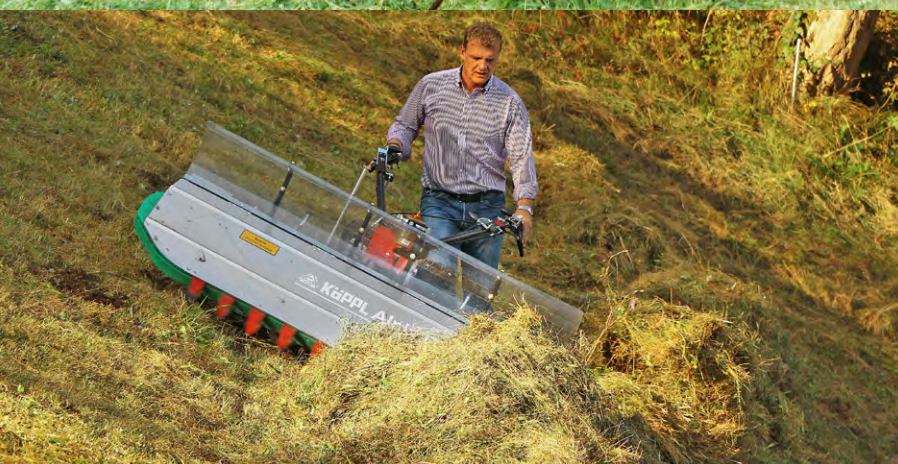
Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.



Bereifung	HillSpike 4.00 x 8 4.00 x 10	Zusatz- Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	X-Tweel Spikes 4-reihig	Hangeisenrad
Spurbreite in cm	139 cm	+108 cm	123 cm	131 cm	142 cm	+36 cm
Zwillingsräder in cm						





KÖPPL COMPACT COMFORT

Der komfortable Vielseitige

Der Hydro Compact Comfort mit tiefem Schwerpunkt und extrem platzsparender Bauweise erfüllt dank modernster Technik die aktuellen Sicherheitsnormen. Der Compact Comfort ist das unentbehrliche, flexible und komfortable Einsatzgerät für professionelle Ansprüche.



Schwinghebel-Mähantrieb



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

NEU
Kommunalbalken



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Fingerbalken



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

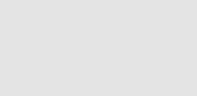
Fingerbalken



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

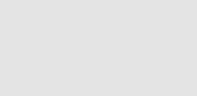
Fingerbalken



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

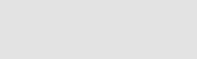
Freischnittbalken



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Fingerbalken



NEU
Prof-Doppelschwinghebelantrieb



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend.

Großer Anbaugeräteflansch

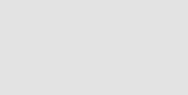
NEU
Kommunalbalken



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

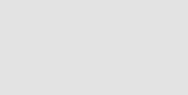
Freischnittbalken



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsolen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.

Reservemesser

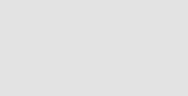
Fingerbalken



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

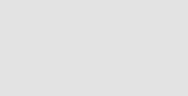
Freischnittbalken



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

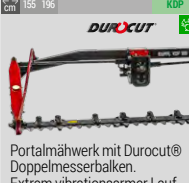
Fingerbalken



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

NEU
DUROCUT®-Portalmähwerk



Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

60, 102 cm: ab CC14	Ökomulcher	2-Scheiben-Kreiselmähwerk	Heuschieber	Doppel Planierrechen	NEU Spatenmaschine	Kartoffel-Legemaschine	Wiesenegge	Kehrmaschine	Laub- und Abfallsauger	CIP8: ab CC14
 Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messenträger. Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen	 Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	 Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	 Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konus silent blocken.	 Arbeitstiefe und Bodenkrümung über die Kufen und dem Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungsschalen.	 Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Dammland.	 Zum Entfernen von Moos, dem Ebenen von Maulwurfskübeln oder gleichmäßig Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. Schlitzmesser	 Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. Frontbau	 Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	 Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwunggrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2–4 m³/h. bzw. 4–7 m³/h	
 Sichelmaher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen	 Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	 Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.	 Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschnittsschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	 Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	 Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleistung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.	 Mechanisch betriebener Laubbüller mit lärmgedämpfter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.	 Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbar komplett ausstattung mit Scheibenschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung. Schlauchanschluss Bürsteneinigung einstellbar	 Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. wahlweise bereift/unbereift	
 Schlegelmäher ideal zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsräder. Seitenschuhe, Führungsräder	 Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0). 100 cm: ab CC14	 Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgehiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch. 100 cm: ab CC14	 Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben werden, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.	 Pflanzstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	 Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten. Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenüberliegende Bürsten	 Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkräfern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpenleistung 35 l/min, 40 bar Druck. Schlauchtrommel	 Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivitäten „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten. Aufsteckwand Holzträgeraufbau	 Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. Führungsräder Seitenbleche Zusatzzgewicht	 Schneeraumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. 100 cm: ab CC14	
 Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Be wegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser). QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig	 Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrichten und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde. Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen	 Mit Kreiseleggenmesser zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. Aufbau Säkasten	 Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsräder für präzise Tiefeinstellung.	 Winkelrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	 Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeneinstellung.	 Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumröhren, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen. Abdeckplane	 Tellerstreuer mit 1004 Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustruß (links, mitte, rechts).	 Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. Kamin mit Dreifachklappe		

KÖPPL COMPAKT COMFORT

Der komfortable Vielseitige

Der Hydro Compakt Comfort mit tiefem Schwerpunkt und extrem platzsparender Bauweise erfüllt dank modernster Technik die aktuellen Sicherheitsnormen. Der Compakt Comfort ist das unentbehrliche, flexible und komfortable Einsatzgerät für professionelle Ansprüche.



Varianten	NEU CC 14	NEU CC 16 V-TWIN	NEU CC 8H	NEU CCE
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor	48 V / 150 Ah vollelektrisch
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt	Hatz TB30	7,3 kW
KW/PS	10,3/14	11,9/16,2	5,6/7,6	136 kg
Gewicht	169 kg	169 kg	157 kg	
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos; 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts			
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.			
Kupplung	Druckbremskupplung			
H				
Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle	Höhenverstellbarer Holm	Schwenkholm	Turnaround-Aktivlenkung	Aluminium-Chassis
Sicherheits-Stopp-Einrichtung	Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen KÖPPL-Profigrätern den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.	Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180°-Drehung.	Die Köppl Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).	Konsequente Gewichtsreduktion trotz äußerst robuster Bauweise. Der beste Kompromiss zwischen Kraftstoff-Ersparnis und Langlebigkeit unter harten Einsatzbedingungen.
Stabile, handliche und kompakte Bauweise	Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßig vibrationsgeämpften Holms.	Bei 180°-Drehung wechseln automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.	Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.	
Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung	Wickelschutz an den Achsen	Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.		
K				
Beidseitige Lenkhebel	KÖPPL EasyDrive	Geschwindigkeits-Drehgriff	Elektrische Anbaugeräte-steuerung	Druckbremskupplung
Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.	Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozylinder steuert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe. Beim Loslassen der Druckkupplung fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.	Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfacherster Bedienung.	Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.	Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.
Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.				



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung	HillSpike 4.00 x 8	Zusatz- Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	X-Tweel Spikes 4-reihig	Hangeisenrad	Raupenantrieb Pfli	5.00 x 10 AS	18 x 9.50 x 8 AS	20 x 8.00 x 10 AS	21 x 11 x 10 AS	23 x 8,5 x 12 AS	21.7 x 10 Lamelle
Spurbreite in cm	138–150 cm	107 cm	122 cm	130–142 cm	130–154 cm	114–118 cm	99 cm	66–79 cm 116 cm	91–96 cm	79–90 cm	85–104 cm	85–104 cm	75 cm
Zwillingsräder in cm													

nur CCE

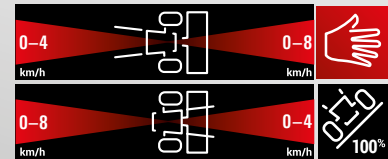




KÖPPL LUCHS

Der schlanke Alleskönner

Der Hydro Luchs zeichnet sich durch seine besonders schmale Bauweise aus und erfüllt mit neu entwickelter Konstruktion aktuellste Maschinenbetriebsvorgaben (EN 709). Damit ist der Luchs enorm wendig und flexibel einsetzbar.



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich



Profi-Schwinghebelantrieb cm 345 ↗ 76 KOM2R	Profi-Doppelschwinghebelantrieb cm 200 ↗ 51 43 DKOM	NEU DUCUT®-Portalmähwerk cm 155 196 KDP
Portalmähwerk mit DUCUT® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.		
<input type="checkbox"/> Biotop-Schleifsholen <input type="checkbox"/> Grasstrennscheiben		

Großer Anbaugeräteflansch NEU Kommunalbalken cm 122 142 162 KKB-S	Doppelmesserbalken DUCUT® cm 118 132 146 174 202 KDC	Safety Mulcher cm 105 SME
Im Ölbad gelagerte massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.		
<input type="checkbox"/> Reservemesser Freischneidbalken cm 163 KNA-FS 		
Kommunalbalken mit Federdrucker, festen Unterklingen und Schleifsolen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.		
<input type="checkbox"/> Reservemesser Fingerbalken cm 163 KMA-FS 		
DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsolen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.		
<input type="checkbox"/> Reservemesser Freischneidbalken cm 163 KNA-SB 		
Mittelschnitt-Freischneidbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.		
<input type="checkbox"/> Reservemesser Fingerbalken cm 163 KMA-SB 		
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.		
<input type="checkbox"/> Reservemesser Safety-Stop-Bremse cm 132 147 163 KMB-SB 		
Mit Schwenkeinrichtung, Schnithöhenregulierung und durchgängiger Laufwalze. Für sauberen Schnitt, hohe Flächenleistung und minimierte Steinschlaggefahr.		

Ökomulcher	2-Scheiben-Kreiselmähwerk	Heumaschine	Heuschieber	Profi-Bodenfräse	Doppel Planierrechen	Spatenmaschine	Kartoffel-Legemaschine	Laub- und Abfallsauger	Front-Transportmulde
 Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen	 Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	 Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Klemmenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	 Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	 Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschnittsschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	 Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konusrollenlängen.	 Arbeitstiefe und Bodenkrümung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen. Schlitzmesser	 Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm. Fangsack mit 280 l	 Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	 Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. Aufsteckwand Holzträgeraufbau
Sichelmäher	Kreiseltrommelmähwerk	Rasenbaumaschine	Baumstumpffräse	Häufelpflug	Kartoffel-Rodepflug	Gartenhäcksler	Einwalzen-Kehrmaschine	Laubblasvorsatz	Transport-Kippschaufel
 Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen	 Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrömmel-Lagerung am Mähteller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.	 Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Eisesen, Eingehen und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm. Glatthewalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze	 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	 Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Rhein-Häufelkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	 Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffel leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. Sicherheits-Stopp	 Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 8 cm. Produktionsleistung 4–7 m³/h. Verlaedosen Schwenkeinheit elektr./hydr.	 Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrad. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten	 Mechanisch betriebener Laubbüller mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min. Schlauchtrommel Abdeckplane	 Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial- wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. wahlweise bereift/unbereift
Profi-Scheibenmähwerk	Ballenwickler	Wiesenegge	Steinvergrabfräse	Grabenschlitzfräse	Kartoffel-Pflanzlochstern	Wildkrautentferner	Bewässerungspritze	Sand-/Salz-/Split-/Düngestreu	Profi-Schneeraumschild
 Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.	 Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).	 Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. Frontanbau	 Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch.	 Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.	 Pflanzstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	 Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	 Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkräfern, 120 ° Befüllung und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpenleistung 35 l/min, 40 bar Druck. Schlauchtrommel	 Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mittig, rechts) Abdeckplane	 Schneeraumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. Führungsräder Seitenbleche Zusatztgewicht
Profi-Schlegelmäher	Rundballenpresse	AlpFlow	Siloflug	Kreiselegge	Steinrechen	Winkeldrehpflug	Wegepflegegerät	Stockreiniger	Profi-Schneefräse
 Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).	 Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heuwagen pro Stunde. Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen	 Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).	 Siloflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0). Aufbau Säkasten	 Mit Kreiseleggenmesser zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planerschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. Aufbau Säkasten	 Zerkleinert Erdklumphen, nivelliert die Oberfläche und befindet Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsräder für präzise Tiefeinstellung.	 Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	 Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	 Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen. Kamin mit Dreifachklappe	 Schneefräsen-Vorschuss zweistufig, Hartschneeführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

KÖPPL LUCHS

Der schlanke Alleskönner

Der Hydro Luchs zeichnet sich durch seine besonders schmale Bauweise aus und erfüllt mit neu entwickelter Konstruktion aktuellste Maschinenbetriebsvorgaben (EN 709). Damit ist der Luchs enorm wendig und flexibel einsetzbar.



Varianten

LHR 18

Kraftstoff	Benzinmotor
Motor	4-Takt
KW/PS	13,4/18,2
Gewicht	196 kg
Fahrantrieb	hydrostatisch
Zapfwelle	mechanisch
Kupplung	Druckbremskupplung
Fahrleistung	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts
Umdrehungen	837 U/min.

LHR 23

Kraftstoff	Benzinmotor
Motor	2 Zylinder 4-Takt mit E-Starter
KW/PS	17,2/23,4

LHR 12H

Dieselmotor	Hatz 1B40 mit E-Starter
KW/PS	7,7/10,5



Stufenlos hydraulischer Fahrantrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.
→ Sicherungshebel lösen
→ Anbaugerät anflanschen
→ Sicherungshebel schließen
→ Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180° Drehung.

Bei 180°-Drehung wechseln automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



Turnaround-Aktivlenkung

Die Köppl Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).

Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.



KÖPPL EasyDrive

Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozylinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrantriebs.

Beim Loslassen der Druckkupplung (Motor läuft weiter, Antrieb und Zapfwellenantrieb werden ausgekuppelt) fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.



Geschwindigkeits-Drehgriff

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfacher Bedienung.



Elektrische Anbaugerätesteuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Trägerfahrzeuge mit Anbaugeräte-Stecklose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Druckbremskupplung

Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.

Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung	HillSpike 4.00 x 10 5.00 x 10	Zusatzz-Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	X-Tweel Spikes 4-reihig	Hangeisenrad	Raupenantrieb Profi	Raupenantrieb	5.00 x 10 AS	6.00 x 12 AS	20 x 8.00 x 10 AS	23 x 8.50 x 12 AS	23 x 10.50 x 12 AS	21 x 11 x 10 AS	21 x 7 x 10 AS
Spurbreite in cm	143–145 cm	108 cm	121 cm	143 cm	131 cm	+32 cm	100 cm	88 cm	67–80 cm 113 cm	72 cm 105 cm	80–91 cm	84 cm	88 cm	93–105 cm	77 cm
Zwillingsräder in cm															





KÖPPL BERGTALENT

Der Bergsteiger

Der Bergtalent ist der leistungsstarke Einachser für extremste Einsatzgebiete. Dank tiefstem Schwerpunkt und extra breiter Achse mit viel Bodenfreiheit und speziell geschütztem Unterboden das ideale Gerät für steilste Hanglagen: Dort mähen, wo andere nicht hinkommen.

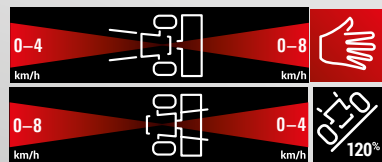
Drehgriff für stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Lenkhebel rechts
Schwenkholmhebel

Ergonomische, grifffreundliche Bedienelemente mit bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakomakte Bauweise

Lenkhebel links
Holmhöheinstellung

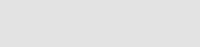


Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

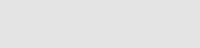
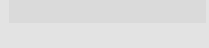


Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken.
Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

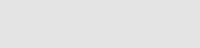
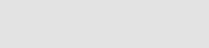
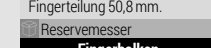
Biotop-Schleifschalen
 Grastrennscheiben



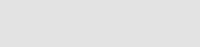
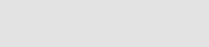
Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisem Schnittbild.



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnitfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.



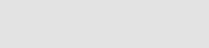
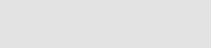
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.



Eingrasmäher
Mähapparat mit Band-Mahdformer und Stabilisator. Wahlweise mit Mittelschnitt- oder Normalschnitt-Fingerbalken.



Reservemesser, Spritzschutz



Reservemesser, Spritzschutz

Ansaugschutzzitter
Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Bypassventil für Schiebebetrieb,
manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose
schaltbar (optional)

Werkzeugkasten mit
Betriebsstundenzähler
(Serienausstattung)



Hydraulikölkühler

Korpus, Aufbau und Holm aus Metall
zum robusten Schutz beweglicher Teile

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfender
Holmsockel für schweren und dauerhaften
Arbeitseinsatz



Wickelschutz an den Achsen
Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Fangflansch zur leichteren
Montage schwerer oder
breiter Anbaugeräte
(Serienausstattung).

Fanghakenflansch für müheloses
und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte
(Serienausstattung).

Zusätzlich geschützter Unterboden
mit viel Bodenfreiheit

Turnaround-Aktivlenkung

Radblockierung im Stand



Turnaround-Aktivlenkung





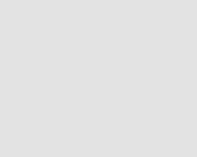
Ökomulcher
Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.

Verteilerblech
Führungs-Schwenkräder
ab 85 cm 2 Messergruppen



Sichelmäher
Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.

Verteilerblech
ab 85 cm 2 Messergruppen



Profi-Scheibenmähwerk
175 cm: ab BT 18
Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhe und klappbarem Mähschutz.



Profi-Schlegelmäher
Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschleifer oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder
Messerwahl breitenabhängig



Heumaschine
Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kelriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer



AlpFlow
Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.



Ballenwickler
Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).



Rundballenpresse
Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremsenrichtung
Aufnahmeräder breite Schwad
Netz- oder Eco-Sisalrollen



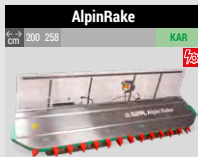
Heuschieber
Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer



Wiesenegge
Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.

Frontanbau



Weidebelüfter
Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl. Elekt. Zinkenaushebung (opt.)

Verladeösen
Schwenkinheit elektr./hydr.



Einwalzen-Kehrmaschine
Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

Sämaschine



SiloPlug
SiloPlug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).



Laub- und Abfallsauger
Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

Fangsack mit 280 l

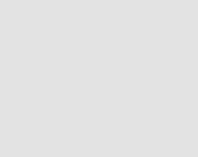


Transport-Kippschaufel
Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.



Steh- und Aufsitzwagen
Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkräder, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.

Schlauchtrommel



Prof-Schneeräumschild
Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial wie Weidezaunfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.



Kamini mit Dreifachklappe
Schneraumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.



Prof-Schneeräumschild
Schneraumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.



Kamini mit Dreifachklappe
Schneefräsen-Vorsatz zweistufig Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

KÖPPL BERGTALENT

Der Bergsteiger

Der Bergtalent ist der leistungsstarke Einachser für extremste Einsatzgebiete. Dank tiefstem Schwerpunkt und extra breiter Achse mit viel Bodenfreiheit und speziell geschütztem Unterboden das ideale Gerät für steilste Hanglagen: Dort mähen, wo andere nicht hinkommen.



Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahr'antrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

Die Aktivlenkung durch die Lenkhebel erleichtert das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-ProfiGeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Turnaround-Aktivlenkung

Die Köppl Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).

Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.



Erhöhter Ansaugkanal

Sorgt für optimale Luftver-sorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoff-ersparnis bei.



Geschwindigkeits-Drehgriff

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfacher Bedienung.



Power-Shuttle-Funktion

In Verbindung mit der Steuerung über Köppl EasyDrive oder den Köppl Lenk-Drehgriffen kann mit der Power-Shuttle-Funktion per Knopfdruck ein schneller Fahrtrichtungswechsel erfolgen.

Die eingestellte Geschwindigkeit vorwärts und rückwärts bleibt erhalten.



Elektrische Anbaugeräte-steuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Träger-fahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Druckbremskopplung

Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungs-starke, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Die Druckbremskopplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapf-wellenbremse beim Lösen der Kupplung.

Varianten

BT 14

BT 18

BT 23

Kraftstoff Benzinmotor

Benzinmotor

Benzinmotor

Motor

2 Zylinder 4-Takt

2 Zylinder

KW/PS

13,4/18,2

17,2/23,4

Gewicht

199 kg

209 kg

Fahr'antrieb hydrostatisch

stufenlos: 0 - 8 km/h vorwärts, 0 - 4 km/h rückwärts

Zapfwelle mechanisch

837 U/min.

Kupplung

Druckbremskopplung

Serie BT 23



Erhöhter Ansaugkanal

Sorgt für optimale Luftver-sorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoff-ersparnis bei.



Geschwindigkeits-Drehgriff

Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfacher Bedienung.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Träger-fahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.

Die Druckbremskopplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapf-wellenbremse beim Lösen der Kupplung.



Schneeketten und
Spurerweiterungen
erhältlich.



Bereifung	HillSpike 4.00 x 10 5.00 x 10	Zusatz- Stachelwalze 2-reihig	Zusatz- Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	Stachelwalze 5-reihig	Stachelwalze 6-reihig	XTweel Spikes 4-reihig	Hangeisenrad 5.00 x 10 AS
-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	---------------------------------

Spurbreite in cm	125–159 cm	+40 cm	+69 cm	131 cm	154 cm	182 cm	182 cm	149/160 cm	+32 cm	98–103 cm
Zwillingsräder in cm										131–143 cm





KÖPPL TAURUS

Ergonomie mit Leistungsreserven

Ergonomie, einfachste Bedienung, viele Köppl Innovationen und ausreichend Leistungsreserven in einem Gerät vereint. Der Köppl TAURUS bietet alle ergonomischen Vorteile, die von einem Arbeits(stier) erwartet werden. Mit ultimativen Bedienkomfort, extremster Modularität und Leistung satt, lässt der TAURUS keine Wünsche offen.

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung mit Köppl EasyDrive



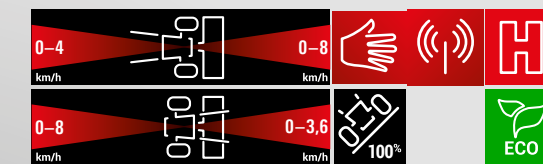
Aktive Holmenlenkung (seitlicher Druck auf den Holm). Wird bei Rückwärtsfahrt automatisch sinngemäß umgeschaltet (optional Steuerung über Griffenlenkung).

Sicherheits-Stopp bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes bei weiterlaufendem Motor

Power-Shuttle für schnellen Fahrtrichtungswechsel

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet mit hohem Wirkungsgrad und direkter Motorkraftübertragung. In zwei Geschwindigkeiten mit ECO-Funktion.

Holmhöheinstellung



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Not-Aus-Schalter

Fahrtrichtung links, rechts

Joystick Fahrtrichtung vor, zurück

max. Geschwindigkeit Drehzahlregler

Handschutz aus Metall (optional)

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

Hydraulikkühler mit großflächigem Kühlkörper, der automatisch zeitgesteuert gereinigt wird. Verschmutzungen werden bei der Reinigung ausgeblasen.

Körper, Aufbau und Holm aus Metall zum robusten Schutz beweglicher Teile

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfender Holmsockel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Beidseitige Transporthaken für sichere Befestigung und ausbalanciertes Anheben beim Transport

Ansaugschutzzitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Leistungstarke Hydraulikantrieb mit intelligenterem Ventilblock und Radmotoren zur effizienten Kraftübertragung

Bypassventil für Schiebebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

200mm Achsverschiebung über Fingerjoystick am Holm. Während der Fahrt einstellbar.

Robustes Ölbadgetriebe mit Magnetkupplung



Fangflansch zur leichteren Montage schwerer oder breiter Anbaugeräte (Serienausstattung).

Radblockierung im Stand

Extreme Bodenfreiheit und niedriger Schwerpunkt

Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Wickelschutz an den Achsen

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Turnaround-Aktivlenkung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm ↗ 345 ↘ 76 KOM 2R



Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.

Großer Anbaugeräteflansch

cm ↗ 142 ↘ 162 KKB-S



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnithöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Freischneibalken

cm ↗ 193 ↘ 223 ↗ 254 ↘ 284 ↗ 315 ↘ 345 KNA-F3



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.

Reservemesser

Freischneibalken

cm ↗ 193 ↘ 223 ↗ 254 ↘ 284 ↗ 315 ↘ 345 KMA-FS



Mittelschnitt-Freischneibalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchschredderpflügen. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm ↗ 193 ↘ 223 ↗ 254 ↘ 284 ↗ 315 ↘ 345 KNA-SB



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm ↗ 193 ↘ 223 ↗ 254 ↘ 284 ↗ 315 ↘ 345 KMA-SB



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

NEU DUROCUT®-Portalmähwerk

cm ↗ 155 ↘ 196 ↗ 238 ↘ 260 ↗ 310 KDP



Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Ökomulcher

AZM-A

Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.

Verteilerblech
Führungs-Schwenkräder
ab 85 cm 2 Messergruppen

Heumaschine

KKK

Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettrenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer

AlpFlow

ALPFLOW

Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).

Doppel Planierrechen

KP

Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konuslittenblocken.

Wiesenegge

WE

Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung und Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angezeigt.

Frontanbau

Laub- und Abfallsauger

LBAS KÖP

Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

Fangsack mit 280 l

Front-Transportmulde

KTM

Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippssicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

Aufsteckwand
Holzträgeraufbau

Sichelmäher

AZM-S

Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.

Verteilerblech
ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiseltrommelmähwerk

TMK

Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrömmel-Lagerung am Mähteller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.

AlpinRake

KAR

Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.

Profi-Bodenfräse

KSF

Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.

Baumstumpffräse

BSF 300

Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse). Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.

Weidebelüfter

WB

Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl. Elekt. Zinkenausheber (opt.)

Sämaschine

Einwalzen-Kehrmaschine

SK

Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Messborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

Verladeösen
Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubbalsvorsetz

LBV

Mechanisch betriebener Laubbälzer mit lärmgedämpfter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.

wahlweise bereit/unbereit

Transport-Kippschaufel

KRS

Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Betonmischern und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

Führungsräder
Seitenbleche
Zusatztgewicht

Profi-Schneeräumschild

KRS

Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.

Profi-Scheibenmähwerk

SM

Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.

Ballenwickler

AV 550

Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).

Steinvergrabfräse

SVU

Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkopplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch.

Grabenschlitzfräse

ATR 60

Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.

Wildkrautentferner

KWE

Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.

Zopfbürste, Nylonbürste
102 cm: 2 gegenläufige Bürsten

Steh- und Aufsitzwagen

RIDER

Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivitäten „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.

Abdeckplane

Sand-/Salz-/Split-/Düngestreuer

KS

Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustrwurf (links, mittig, rechts)

Profi-Schneefräse

SFK

Schneefräsen-Vorsatz zweistufig Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

Kamin mit Dreifachklappe

Profi-Schlegelmäher

SMK

Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenselektion, Schnithöhenregulierung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Be wegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutmesser).

QuickShift-Schwenkräder
Messerwahl breitenabhängig

Safety Mulcher

SME

Mit Schwenkeinrichtung, Schnithöhenregulierung und durchgängiger Laufwalze. Für sauberen Schnitt, hohe Flächenleistung und minimierte Steinschlaggefahr.

Breitreifen, Bremseneinrichtung
Aufnahmeräder breite Schwad
Netz- oder Eco-Sisalrollen

Rundballenpresse

MP550

Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrufen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heuerden pro Stunde.

Breitreifen, Bremseneinrichtung
Aufnahmeräder breite Schwad
Netz- oder Eco-Sisalrollen

Siloflug

SP

Siloflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuerte angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).

Kreiselegge

MT, MTL

Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planerschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.

Aufbau Säkasten

Steinrechen

KSR

Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und beseitigt Wildbewuchs auf wasserabgebenden Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeneinstellung.

Wegepflegegerät

KWP

Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasserabgebenden Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeneinstellung.

Stockreiniger

DT

Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinböschungen oder an Beeten, Mauern und Zäunen.

Sicherheits-Stopp

Gartenhäcksler

CIP8

Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 8 cm, Produktionsleistung 4–7 m³/h.

KÖPPL TAURUS

Ergonomie mit Leistungsreserven

Ergonomie, einfachste Bedienung, viele Köppl Innovationen und ausreichend Leistungsreserven in einem Gerät vereint. Der Köppl TAURUS bietet alle ergonomischen Vorteile, die von einem Arbeits(st)ier erwartet werden. Mit ultimativen Bedienkomfort, extremster Modularität und Leistung satt, lässt der TAURUS keine Wünsche offen.



Varianten	NEU		ECO
	TAURUS 18	TAURUS 23	
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt, mit elektr. Einspritzung (EFI) und elektr. Anlasser	
KW/PS	13,4/18,2	17,2/23,4	
Gewicht	250 kg	260 kg	
Fahrantrieb hydrostatisch	stufenlos: 0 - 8 km/h vorwärts, 0 - 4 / 3,6 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	Zwei Geschwindigkeiten mechanisch: 581 ECO, nur TAURUS23) und 837 U/min.		
Kupplung	Magnetkupplung mit Bremse und sanften Anlauf		



Stufenlos hydraulischer Fahrantrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung
Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrantrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung
Wickelschutz an den Achsen



Holmenlenkung

Bei der Köppl Holmenlenkung muss der Maschinenführer nicht Um-denken, wenn der Holm um 180° geschwenkt wird. Die Bedienung bleibt vorwärts wie rückwärts gleich und kann während der Bedienung zugeschaltet werden.

Durch sanften Druck in Richtung der vorgesehenen Lenkbewegung verändert das Gerät sofort die Richtung und lässt sich extrem feinfühlig manövriren.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.
→ Sicherungshebel lösen
→ Anbaugerät anflanschen
→ Sicherungshebel schließen
→ Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreies Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180°-Drehung.

Bei 180°-Drehung wechseln automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.



Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



Turnaround-Aktivlenkung

Die Köppl Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).

Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.



Erhöhter Ansaugkanal

Sorgt für optimale Luftversorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoffersparnis bei.



Power-Shuttle-Funktion

In Verbindung mit der Steuerung über Köppl EasyDrive oder den Köppl Lenk-Drehgriffen kann mit der Power-Shuttle-Funktion per Knopfdruck ein schneller Fahrrichtungswechsel erfolgen. Ein Elektrozylinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrantriebs.

Die eingestellte Geschwindigkeit bleibt erhalten.



KÖPPL EasyDrive

Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozylinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrantriebs.

Beim Loslassen der Druckkupplung (Motor läuft weiter, Antrieb und Zapfwellenantrieb werden ausgekuppelt) fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.



Elektrische Anbaugerätesteuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

Anbaugeräte mit elektrischer Steuerung können an Trägerfahrzeuge mit Anbaugeräte-Steckdose angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Magnetkupplung

Synchrone Übertragung, perfekte Dämpfung und eingebaute Überlastsicherung.

Die Kraftübertragung erfolgt sehr direkt und vibrationsarm, weil es keine mechanische Verbindung zwischen Antrieb und Kupplung gibt. Das erhöht die Lebensdauer des gesamten Antriebssystems.



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung	HillSpike 5.00 x 10	Zusatz-Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Zusatz-Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	Stachelwalze 5-reihig	X-Tweel Spikes 4-reihig	Raupenantrieb Profi	Hangeisenrad	5.00 x 12 AS	6.00 x 12 AS	23 x 8.50 x 12 AS	23 x 10.50 x 12 AS
Spurbreite in cm	166 cm	132 cm	131 cm	+69 cm	162 cm	174 cm	160 cm	119 cm	+32 cm	88 cm	90 cm	99 cm	106 cm
Zwillingsräder in cm										123 cm	148 cm	156 cm	



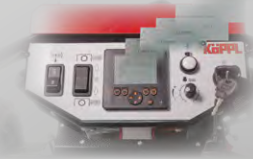


KÖPPL GEKKO

Der neue Maßstab für Innovation

Der GEKKO setzt völlig neue Maßstäbe für Sicherheit, Bedienkomfort und Innovation. Aus langjähriger Erfahrung im Einachs bereich – besonders auch für schwere Arbeitsbedingungen in Hanglagen und schwer zugänglichen Stellen – sind die besten Elemente aller Einacher in einer Maschine vereint und mit hilfreichen und sinnvollen Innovationen ausgerüstet, die den täglichen Gebrauch erleichtern.

Ergonomische, griffigünstige Bedienelemente mit **Multifunktions-Farbdisplay** und bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultra-kompakte Bauweise



EasyDrive®-Steuerung mit Wipptaster für vorwärts, stopp und rückwärts.

Lenkgreifgriff mit übersichtlicher, feingäniger Lenkung (Hände bleiben immer sicher an der Maschine)

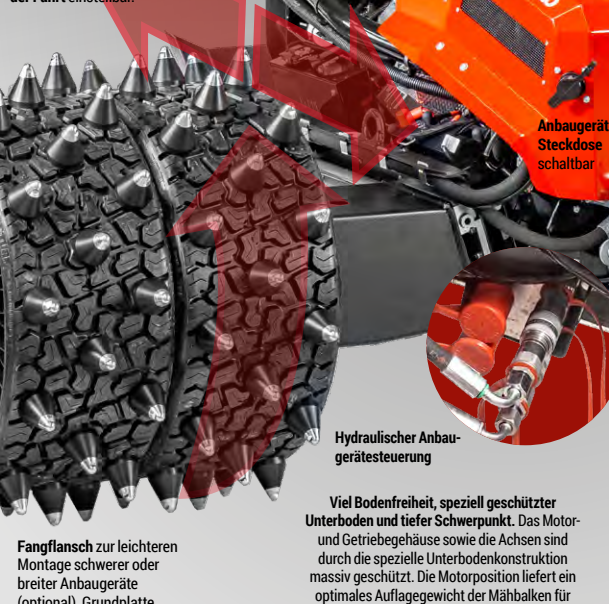
Sicherheits-Stop bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes bei weiterlaufendem Motor (optional mit zweiter Totmannfunktion)



Holmhöheinstellung

Motor nah am Achsmittelpunkt für ideale Gewichtsverteilung

300mm Achsverschiebung über Taste am Holm. Während der Fahrt einstellbar.



Viel Bodenfreiheit, speziell geschützter Unterboden und tiefer Schwerpunkt. Das Motor- und Getriebegehäuse sowie die Achsen sind durch die spezielle Unterbodenkonstruktion massiv geschützt. Die Motorposition liefert ein optimales Auflegegewicht der Mähbalken für hohe Hangesicherheit.



Kippschalter für Kupplung, Achsverstellung, Motor, Zapfwelle und elektrische Anbaugeräte-Ansteuerung

Joystick

Fahrtrichtung vor, zurück

max. Geschwindigkeit

Drehzahlregler

Korpus, Aufbau und Holm aus Metall zum robusten Schutz beweglicher Teile

Beidseitige LED Arbeitsscheinwerfer (Serienausstattung)

Hydraulikkühler mit großflächigem Kühlkörper, der automatisch zeitgesteuert gereinigt wird. Verschmutzungen werden bei der Reinigung ausgeblasen.

Beidseitige Transporthaken für sichere Befestigung und ausbalanciertes Anheben beim Transport

Verbreiterte Achse
Wickelschutz an den Radmotoren
Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Hydraulischer Anbaugerätesteuerung
Viel Bodenfreiheit, speziell geschützter Unterboden und tiefer Schwerpunkt. Das Motor- und Getriebegehäuse sowie die Achsen sind durch die spezielle Unterbodenkonstruktion massiv geschützt. Die Motorposition liefert ein optimales Auflegegewicht der Mähbalken für hohe Hangesicherheit.

Turnaround-Aktivierung



Bio-Hydraulik als optionale Füllung erhältlich

Not-Aus-Schalter

Joystick

Fahrtrichtung links, rechts



weitere Informationen zu Köppel Selfdrive® und autonome Gerätesteuerung

NEU Profi-Schwinghebelantrieb

cm 345 ↗ 76 KOM2R



Im Ölbad gelagelter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.

Großer Anbaugeräteflansch

NEU Prof-Doppelschwinghebelantrieb

cm 200 ↗ 51 43 DKOM



Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb im Ölbad gelagert. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

NEU DUROCUT®-Portalmähwerk

cm 196 238 260 310 KDP



Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Freischnittbalken

cm 193 223 254 284 315 345 KNA-FS



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnithöhe 3,0 cm.

Reservemesser

cm 193 223 254 284 315 345 KMA-FS



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnitfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

cm 193 223 254 284 315 345 KNA-SB



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

cm 193 223 254 284 315 345 KMA-SB



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

cm 193 223 254 284 315 345 KNA-SB



DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnithöhe 1,5 cm.

Reservemesser

NEU Spezial-Portalmähwerk

cm 384 470 KDP



Flexibler Doppelmesserbalken, verschleißarme Messerköpfe aus Kugelbolzen und Kugelpfannen. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnithöhe 4,0 cm. Hohe Flexibilität beim Mähen dank guter Bodenanpassung.

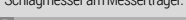
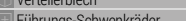
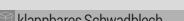
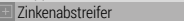
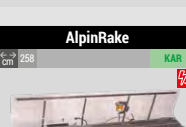
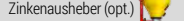
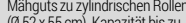
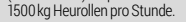
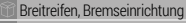
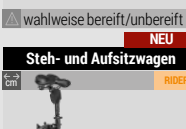
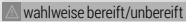
Biotop-Schleifsohlen

Anbaugerätedatenbank

Der KÖPPL GEKKO und CRAWLER verfügen über eine eingebaute, durch KÖPPL ständig aktualisierte Gerätedatenbank mit Anbaugeräte-Einstellungen, die bequem vom Display aus erreichbar sind und Ihnen alle Anpassungen mit optimalen Einstellungen vornimmt. Trägerfahrzeug, verwendetes Anbaugerät und die Einsatzart sind so schnell konfiguriert.

Die Anbaugeräte-Datenbank für alle Anbaugeräte kann abhängig von der Seriennummer nachgerüstet werden.



Ökomulcher  Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.  Verteilerblech  Führungs-Schwenkräder  ab 85 cm 2 Messergruppen	Heumaschine  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (beidseitig) des Auswurfs (talseitig).  klappbares Schwadblech  Zinkenabstreifer	Heuschieber  Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	Wiesenegge  Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.  Frontanbau
Sichelmäher  Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.  Verteilerblech  ab 85 cm 2 Messergruppen	Kreiselheuer  Kreiselheuer mit vier Kreiseln. Zum Transport mechanisch klappbar. Transportbreite 220 cm. Radfixierung für Hangarbeiten.	AlpinRake  Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.	Weidebelüfter  Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheneinstellbarem Planierschaber aus Federstahl. Elekt. Zinkenausheber (opt.)  Sämaschine
Profi-Scheibenmähwerk  Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.	Ballenvickler  Ballenvickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).	Baumstumpffräse  Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	Transport-Kippschaufel  Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.  wahlweise bereit/unbereift
Profi-Schlegelmäher  Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikatormesser).	Rundballenpresse  Rundballenpresse zum Sammeln, Aurollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.  Breitreibung  Aufnahmeräder breite Schwad  Netz- oder Eco-Sisalrollen	Siloflug  Siloflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenrollen. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).	Steh- und Aufsitzwagen  Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivitäten „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.  NEU

GEKKO Freeride

Multi-Flex-Holm

Eine Neuentwicklung des verstellbaren Holms, bei dem sowohl der Armatureenträger, als auch das Holmgestänge individuell und unabhängig voneinander passend eingestellt werden können. So kann nicht nur die Höhe ergonomisch eingestellt werden, sondern auch der Winkel der Bedienelemente am Holm. Das Gestänge ist dabei auch gegenläufig abwinkelbar für noch mehr Platzersparnis beim Transport, der Lagerung oder beim ferngesteuerten Betrieb.

Robustes und variables Trittbrett

Das robuste Trittbrett hat eine rutschfeste Auflage und ist für nahezu jedes Gewicht ausgelegt. Der Clou: Mit der feingliedrigen Einstellvorrichtung passen Sie den Winkel des Trittbretts perfekt an die benötigte Neigung an. Damit stehen Sie immer eben auf das verwendete Anbaugerät eingestellt.

Das Trittbrett hat an der Unterseite eine robuste Laufrolle. Damit kann – mit entsprechender Gewichtsverlagerung – das Anbaugerät ausgehoben werden und z.B. auf Asphalt das Trägerfahrzeug mit Anbaugerät leicht manövriert werden.



KÖPPL GEKKO

Der neue Maßstab für Innovation

Der GEKKO setzt völlig neue Maßstäbe für Sicherheit, Bedienkomfort und Innovation. Aus langjähriger Erfahrung im Einachsbereich – besonders auch für schwere Arbeitsbedingungen in Hanglagen und schwer zugänglichen Stellen – sind die besten Elemente aller Einacher in einer Maschine vereint und mit hilfreichen und sinnvollen Innovationen ausgerüstet, die den täglichen Gebrauch erleichtern.



GEKKO 23

Varianten

Kraftstoff	Benzinmotor
Motor	4-Takt mit elektronischer Einspritzanlage (EFI), Zylkonzluftfilter und elektr. Anlasser
KW/PS	17,2/23,4
Gewicht	294 kg
Fahrantrieb	hydrostatisch
Zapfwelle	mechanisch
Kupplung	Druckbremskupplung



Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahr'antrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Schnellwechselflansch

Alle KÖPPL Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen KÖPPL-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.

Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Lenk-Drehgriff

Mit der Drehung am Lenk-Drehgriff dreht sich die Maschine. Je stärker die Drehung am Griff ist, desto kleiner ist der Kurvenradius.

Bei höherer Geschwindigkeit wird der Drehgriff weniger empfindlich und gewährleistet eine feine Lenkung auch bei höherer Geschwindigkeit (Geschwindigkeitsabhängige Lenkung).



Turnaround-Aktivlenkung

Die KÖPPL Turnaround Aktivlenkung dreht das Motorgerät auf der Stelle um 180° direkt über dem Mittelpunkt (Zero Turn).

Die Räder werden gegenläufig angetrieben, bei voller Kontrolle während des Wendevorgangs. Mit minimalem Kraftaufwand und bodenschonend lässt sich das Gerät so komfortabel wenden.



Erhöhter Ansaugkanal

Sorgt für optimale Luftversorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoffersparnis bei.



Power-Shuttle-Funktion

In Verbindung mit der Steuerung über KÖPPL EasyDrive oder den KÖPPL Lenk-Drehgriffen kann mit der Power-Shuttle-Funktion per Knopfdruck ein schneller Fahrtrichtungswechsel erfolgen.

Die eingestellte Geschwindigkeit bleibt erhalten.



KÖPPL EasyDrive

Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozylinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrantriebs.

Beim Loslassen der Druckkupplung (Motor läuft weiter, Antrieb und Zapfwellenantrieb werden ausgekuppelt) fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.



Hydraulische Achsverschiebung

KÖPPL Trägerfahrzeuge mit hydraulischer Achsverschiebung können den Schwerpunkt des Geräts versetzen.

Die Achsverschiebung kann jederzeit manuell bedient und verändert werden, um bei Bedarf mehr Auflagedruck zu erzeugen.



Automatisch-adaptive Achsverlagerung Self-Balance optional

Die automatisierte Schwerpunktverlagerung, die sich für jedes Anbaugerät automatisch einstellt.

Durch diese neue KÖPPL Innovation auf dem Gebiet der 2-Rad-Traktoren wird stets ein optimales Auflagegewicht des Anbaugerätes in jedem Gelände und bei jeder Steigung erreicht.



Elektrische Anbaugerätesteuerung oder doppelt wirkender Hydraulikanschluss optional

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

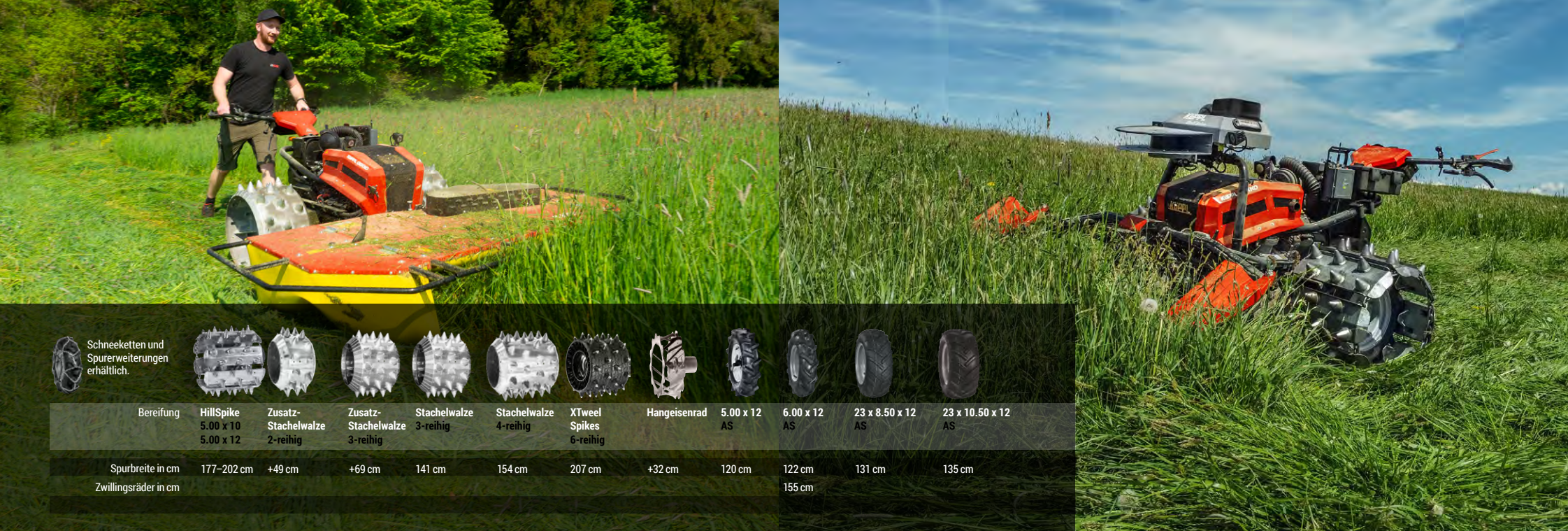
Anbaugeräte mit elektrischer oder hydraulischer Ansteuerung können an Trägerfahrzeuge angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



Druckbremskupplung

Die konkurrenzlose KÖPPL Innovation für ein leistungssstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.





Zu den Angaben in diesem Katalog: Nach Redaktionsschluss dieser Druckschrift können sich an den Produkten Änderungen ergeben haben. Die Angaben in diesem Prospekt sind als annähernd zu betrachten. Die Abbildungen können auch Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bitte Ihren Köppl Motorgeräte Fachhandelspartner.



MIX
Papier aus verantwor-
tungsvollen Quellen
FSC® C106855



Wir beraten Sie gerne

KÖPPL GmbH Motorgerätefabrik
Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg

📞 +49 9907 8910-0
✉️ info@koepl.com

➡️ kk1896-koepll
➡️ @Koepl_GmbH
➡️ @Koepl_GmbH
➡️ @Koepl_GmbH

www.koepl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

Ihr KÖPPL Fachhandelspartner