



Mit uns bleiben Sie das ganze Jahr in der Spur

www.koeppl.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: Leistungsstarke, unverwundliche 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



auch vollelektrisch als CEE



Vollelektrische Leistungsträger finden Sie im KÖPPL eMobility Prospekt.

Mechanisch
Handgeführt

Hydrostat
Fernbedienung

SelfDrive optional

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 Fahrtriebs 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 geringeren Kraftstoffverbrauch.



KÖPPL KOMPAKT COMFORT



KÖPPL LUCHS



KÖPPL BERGTALENT



KÖPPL TAURUS



KÖPPL GEKKO



Seite 36



Seite 40



Seite 44



Seite 48



Seite 52

KÖPPL eMobility
auch vollelektrisch als CCE



Vollelektrische Leistungsträger finden Sie im KÖPPL eMobility Prospekt.



Autonome Fahrzeugsteuerung mit dem KÖPPL SelfDrive®



Raupenfahrzeuge 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

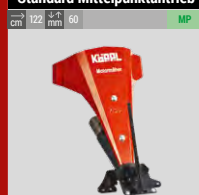


Demopark 2015 für Köppl GEKKO



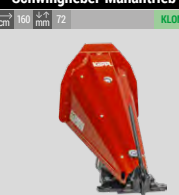
Demopark 2017 für Köppl eDrive

Standard Mittelpunktantrieb



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

Schwinghebel-Mähelantrieb



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb



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

Großer Anbaugeräteflansch

Doppelmesser-Mähelantrieb



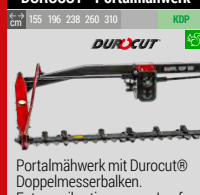
Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Gastrennschneidspitze.

Profi-Doppelschwinghebelantrieb



Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb in Ölbad gelagerter Bauweise. Mit Grasabweisblech, Gastrennbügel und Messerkopf.

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

Ökomulcher



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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

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 Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer

Heuschieber



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

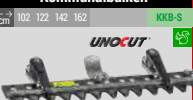
Universalmähbalken



Feste Unterklingen mit selbstnachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar), Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Kommunalbalken



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

Reservemesser

Kommunalbalken



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

Reservemesser

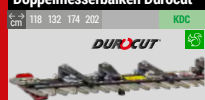
Doppelmesserbalken



Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.

Reservemesser

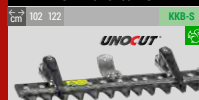
Doppelmesserbalken Durocut®



Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittsandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisiertem Schnittbild.

Reservemesser

Kommunalbalken



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

Reservemesser

Feinschnittbalken



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

Reservemesser

Feinschnittbalken



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

Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken



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

Reservemesser

Mittelschnitt-Fingerbalken



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Druckerplatten und Schwadblech

Reservemesser

Fingerbalken



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

Reservemesser












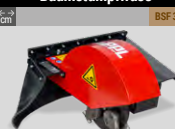
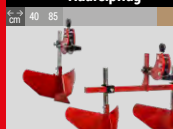




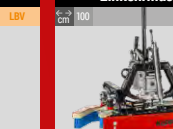
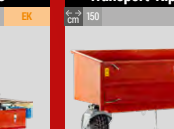



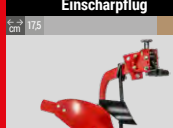





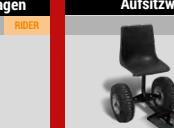

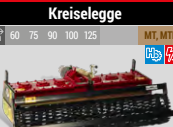


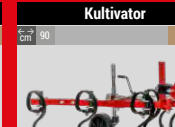




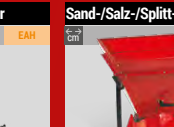
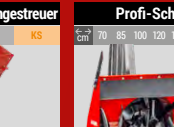
Feinschnittbalken



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

Reservemesser

KöPPL Anbaugeräte
Hochspezialisierte,
aufeinander abgestimmte
Anbaugeräte für jeden
Einsatzzweck

Bodenfräse  Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern. ▲ KU für Rückwärtsfahrt	Doppel Planierrechen  Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblöcken. ▲ Schlitzmesser	Spatenmaschine  Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen. ▲ Schlitzmesser	Kartoffel-Legemaschine  Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm. ▲ Frontanbau	Wiesenegge  Zum Entfernen von Moos, dem Einreiben von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. ▲ Frontanbau	Kehrmaschine  Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. ▲ Sammelbehälter ▲ Wassersprüheinrichtung 10l	Laub- und Abfallsauger  Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. ▲ Fangsack mit 280 l	Gartenhacksler  Gartenhacksler 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	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. ▲ Aufsteckwand ▲ Holzträgeraufbau	Schneeräumschild  Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebelschwenkung vom Holm aus. ▲ Zusatzgewicht
Profi-Bodenfräse  Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar. ▲ Anbaubock und Drosselventil ▲ hydraulische Schwenkung	Baumstumpffräse  Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse). Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe. ▲ Anbaubock und Drosselventil ▲ hydraulische Schwenkung	Häufelflug  Verstellbarer Häufelflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelflug mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau. ▲ Anbaubock und Drosselventil ▲ hydraulische Schwenkung	Kartoffel-Rodepflug  Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. ▲ Sämmaschine	Weidebelüfter  Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendruckers mit höhenverstellbarem Planierschar aus Federstahl. Elektr. Zinkenaushebung (opt). ▲ Sämmaschine	Einwalzen-Kehrmaschine  Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. ▲ Verladeösen ▲ Schwenkeinheit elektr./hydr.	Laubblasvorsatz  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min. ▲ Schlauchanschluss ▲ Bürsteneigung einstellbar	Einkehrmaschine  Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung. ▲ Schlauchanschluss ▲ Bürsteneigung einstellbar	Transport-Kippschaufel  Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. ▲ wahlweise bereift/unbereift	Profi-Schneeräumschild  Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. ▲ Führungsräder ▲ Seitenbleche ▲ Zusatzgewicht
Steinvergräbfräse  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). ▲ Aufbau Säkasten	Grabenschlitzfräse  Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen. ▲ Aufbau Säkasten	Einscharpflug  Einscharpflug mit Vorschäler	Kartoffel-Pflanzlochsterm  Pflanzsterm mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang. ▲ Glattnetze, stabiles Trittbrett ▲ Gitterwalze	Rasenbaumaschine  Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm ▲ Glattnetze, stabiles Trittbrett ▲ Gitterwalze	Wildkrautentferner  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	Bewässerungsspritze  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck. ▲ Schlauchtrommel	Steh- und Aufsitzwagen  Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.	Aufsitzwagen  Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.	Schneefräse  Zweistufiger Schneefräsen-vorsatz mit 240° drehbaren Kunststoff-Kamin. Vom Holm aus zu bedienen. Einzugs- und Abwurfschneidzähne. Perfekte Bodenanpassung durch einstellbare Schleifsohlen.
Kreislegege  Mit Kreislegege messern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. ▲ Aufbau Säkasten	Steinrechen  Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsradern für präzise Tiefeneinstellung.	Winkeldrehpflug  Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	Kultivator  7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.	Forstmulcher  Forstmulcher in stabiler Bauweise aus Stahl. Robustes Forstgerät zum Mulchen von Zweigen, Ästen und Stämmen bis zu einem Durchmesser von 8 cm.	Wegepflegegerät  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergetriebenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.	Stockreiner  Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	Einachsanhänger  Einachsanhänger inklusive Anbaufansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.	Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer  Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts)	Profi-Schneefräse  Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausrüstung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

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 arbeitserleichternde 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

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 unseren Motorgeräten zu ihrem exzellenten Ruf verholfen.

TruMatic 7000

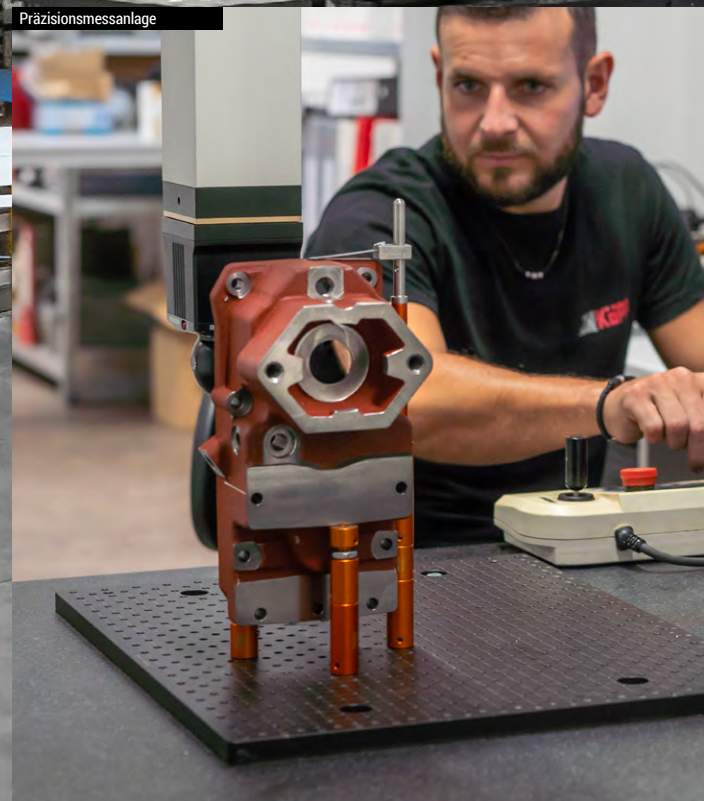
Traub RoboJob Fertigung



Trumpf Laser-Stanzzentrum



Präzisionsmessanlage





Schweißroboter



Montagebereich



Qualitätskontrolle am Prüfstand



Konstruktionsabteilung



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 unersetzlichen Hilfsmitteln für den professionellen Einsatz in Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft.

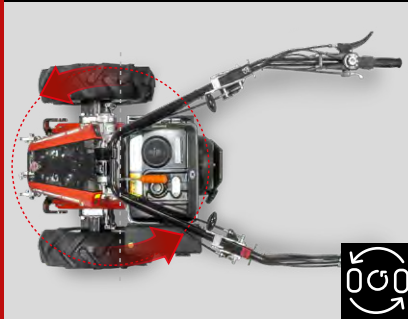
Wir legen jedes Bauteil auf maximale Beanspruchung aus und entwickeln alle Komponenten bis in's Detail kontinuierlich weiter und setzen unser Wissen in ideale Arbeitsgeräte um – damit Sie lange Freude daran haben.

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 Service-Abteilung sind Sie rundum versorgt.

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.



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.

Beim 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 feinfühlig 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 Fahrtrieb



Stufenloser Fahrtrieb 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.

Druckbremskupplung



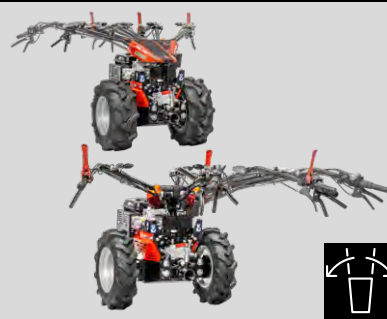
Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung. Konsequenz 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.

Schwenkholm



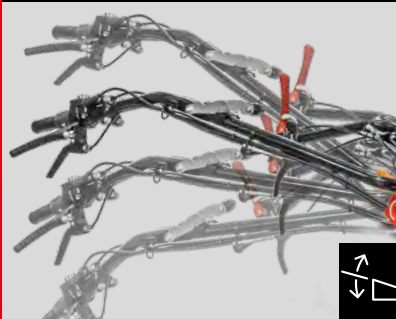
Die Bedienung der einzelnen Funktionen am Griff bleiben bei Holmdrehung erhalten. So müssen Sie nicht „spiegelverkehrt“ umdenken.

Jedes Köppl Profigerät 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 höhenstellbarer 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 ermüdungsfreies 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

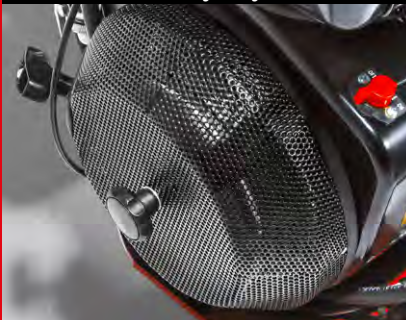


Motoren, die in den Trägerfahrzeugen verbaut sind, werden für die besonders harten Einsatzbedingungen optimiert. Neben der perfekten Motorabstimmung, sorgen auch die Konstruktionen für den erhöhten Lufteinlass für ein Plus an Zuverlässigkeit im Dauereinsatz.

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 Mäh Einsatz 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.

Funkfernbedienung



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.

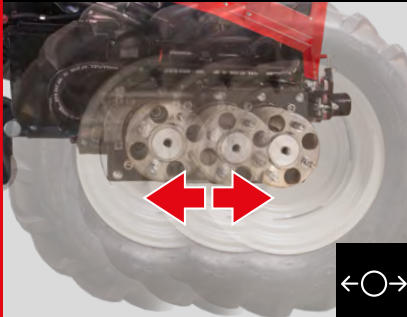
Sonderlackierungen



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.

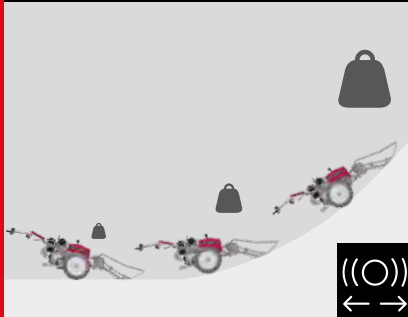
Hydraulische Achsverlagerung



Köppl Trägerfahrzeuge mit hydraulischer Achsverlagerung können den Schwerpunkt des Geräts verlagern.

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

Anbaugeräteabhängige, automatisierte Schwerpunktverlagerung

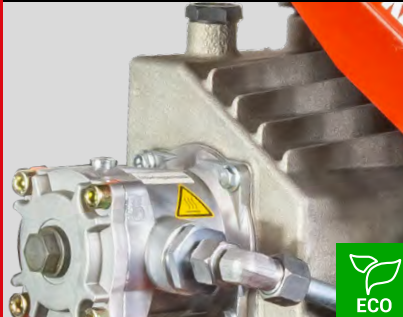


Durch diese neue Innovation auf dem Gebiet der 2-Rad-Traktoren wird stets ein optimales Auflagegewicht des Anbaugerätes in jedem Gelände und bei jeder Steigung erzielt.

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.

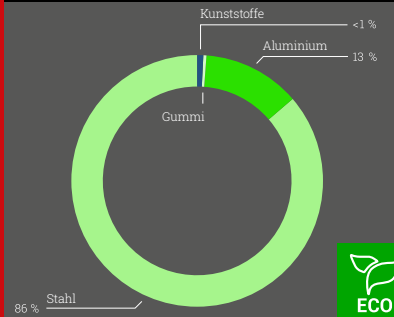
Der Bediener kann spürbar stress- und ermüdungsfreier arbeiten.

BIO Hydrauliköl



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

Kompakte, robuste, recyclebare Metallkonstruktion



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-Konformität



DIN EN 12733:2018

DIN EN 709

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

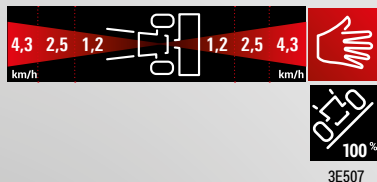
Die nach den DIN-Vorgaben möglichen Geschwindigkeiten werden automatisch angepasst.



KÖPPL 3E500

Das Profi-Einsteigermodell

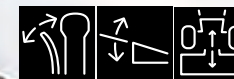
Die 3E500 ist der kleine Köppl Zweirad-Traktor, der bereits mit den Vorteilen seines Vorbilds, der Serie 500, ausgestattet ist. Perfekt als Balkenmäher, kann er mit den original Köppl-Anbaugeräten zum Mehrzweckgerät ausgebaut werden.



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

Massives Ölbadgetriebe aus Stahlguss ohne Keilriemen- und Kettenantrieb

3-Klauen-Muffe



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 gangunabhängig, 3-Klauen-Schaltmuffe



Massives Ölbadgetriebe mit 3 Vor- und 3 Rückwärtsgängen

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung durch Kupplung

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

Wickelschutz an den Achsen



Vor-/Rückwärts-Schalthebel

Einfachste Bedienung und schneller Wechsel der Fahrtrichtung.



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.



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.



Standard Mittelpunktantrieb

60 cm 122 60 MP



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

Doppelmesser-Mähantrieb

60 cm 160 84/90 KWO



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

Heumaschine

60 cm 145 KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Bodenfräse

60 cm 54 67 K, KU



Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.

- KU für Rückwärtsfahrt

Kehrmaschine

60 cm 100 120 KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10l

Front-Transportmulde

60 cm 62 KTM



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Schneeräumschild

60 cm 100 KRE



Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.

- Zusatzgewicht

Universalmähbalken

60 cm 62 102 122 KA



Feste Unterklängen mit selbstnachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

- Reservemesser

Kommunalebalken

60 cm 102 122 KKB-S



Kommunalebalken mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

- Reservemesser

Mittelschnitt-Fingerbalken

60 cm 122 KMF



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

- Reservemesser

Doppelmesserbalken

60 cm 62 102 122 KD



Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

60 cm 102 122 KFD



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



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

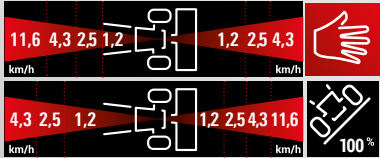


KÖPPL SERIE 500

Der mechanische Allrounder

Die SERIE 500 ist die Einstiegsreihe 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 Sperre, M mit schnellem Transportgang (11,6 km/h Rückwärts für Heckanbau) B mit Hangausrüstung, Lenkbremsen, 8-fach gelagerter breiter Achse.

Abhängig von Bereifung



4,00 x 8 – Hängerbetrieb, Transportgang (4M): Fahrtichtung

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

Gashebel

Gangschalthebel

Zapfwellenschalter

Kupplung

Feststellbremse

Differential und Sperre für leichtes Wenden (4K)

Holmdrehung und Höheneinstellung

Vor-/Rückwärts Schalthebel

Ansaugschutzgitter
Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor (optional für 510 oder 514 erhältlich).

Halogen Arbeitsscheinwerfer (optional)

Ergonomischer Spezial-Mähholm.
Holmneigung werkzeuglos auf Körpergröße einstellbar, um 180° schwenkbar (Serie bei 4M) und auf Silentblöcken mit einstellbarer Vibrationsdämpfung gelagert

Werkzeugkasten

Kraftstoffförderpumpe. Sicherheit speziell für steilste und extremste Hanglagen

Anbaugeräte-Steckdose (optional) schaltbar

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt und breiter Spur

Wickelschutz an den Achsen

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

3-Klauen-Muffe



Standard Mittelpunktantrieb

cm 122 87 60 MP



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

Schwinghebel-Mähantrieb

cm 160 117 72 KLOM



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm 240 157 76 KOM 2H



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

Großer Anbaugeräteflansch

Doppelmesser-Mähantrieb

cm 160 117 84/90 KWO



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

Universalmähbalken

cm 82 102 122 KA



Feste Unterklängen mit selbstnachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 102 122 KKB-S



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

Reservemesser

Mittelschnitt-Fingerbalken

cm 102 122 KMF



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 102 122 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 132 147 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-SB



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

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklängen und verstellbaren Schleifsohlen. Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 132 147 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 KMA-SB



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-SB



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

Reservemesser

Doppelmesserbalken

cm 82 102 122 142 KD



Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm 102 122 142 162 KFB



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

Profi-Doppelschwingeelantrieb



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

Ökomulcher



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

- Verteilerblech
- Führungs-Schwenkräder

2-Scheiben-Kreiselmäherwerk



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

Heumaschine



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Bodenfräse



Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.

- KU für Rückwärtsfahrt

Doppel Planierrechen



Doppelantrieb des Doppelrechen mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblöcken.

Kehrmaschine



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10l

Laub- und Abfallsauger



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Gartenhacksler



Gartenhacksler 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

Schneeräumschild



Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebelschwenkung vom Holm aus.

- Zusatzgewicht

Feinschnitt-Doppelmesserbalken



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

Sichelmäher



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

- Verteilerblech

Heuschieber



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

Baumstumpfräse



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

Häufelpflug



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.

Kartoffel-Rodepflug



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



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz



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

Einkehrmaschine



Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.

- Schlauchanschluss
- Bürstenneigung einstellbar

Profi-Schneeräumschild



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Kartoffel-Legemaschine



Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.

Schlegelmäher



Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschulen und höhenverstellbaren Führungsrädern.

- Seitenschuhe, Führungsräder

Wiesenegge



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

Ballenwickler



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

Einscharpflug



Einscharpflug mit Vorschäler

Kartoffel-Pflanzlochsterm



Pflanzsterm mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.

Rasenbaumaschine



Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Einigeln 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



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

Bewässerungsspritze



Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.

- Schlauchtrommel

Aufsitzwagen



Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.

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, Bremseneinrichtung
- Aufnahmeäder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen

Kreislege



Mit Kreislegeknauern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.

- Aufbau Säkasten

Winkeldrehpflug



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

Kultivator



7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.

Wegepflegegerät



Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergetriebenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.

Stockreiniger



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

Einachsanhänger



Einachsanhänger inklusive Anbaufahrsch mit Sitzmulde und kipprbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

- Bremspedal, Feststellbremse
- StVO-Zulassungs-Ausstattung

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer



Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)

- Abdeckplanke

Front-Transportmulde



Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 1400 und 1700 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippstufen: 30° und 45°. Lauf durch zwei große Luftreifen.

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Profi-Schneefräse



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

- Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL SERIE 500

Der mechanische Allrounder

4K Differential und Sperre

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

B Hangabstärkung, breite Achse, 3-fach gelagert, Lenkbremsen



Varianten	507 4K	510 4K 4M B	514 4K 4M B	508H 4K 4M	512H 4K 4M
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	Hatz 1B30 E-Starter	Hatz 1B40 E-Starter
KW/PS	5,2/7,0	6,7/9,1	10,3/14	5,6/7,6	7,7/10,5
Gewicht	85,5 kg	98,5 kg 87,5 kg 118 kg	107 kg 121 kg	106 kg 106 kg	120 kg 108 kg
Antrieb	Wende- und Ölbadgetriebe, Differenzial und Sperre				
Kupplung	Druckbremskupplung				
Zapfwelle	942 U/min., mechanisch gangunabhängig mit 3-Klauen-Schaltmuffe				



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

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb 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



Vor-/Rückwärts-Schalthebel

Einfachste Bedienung und schneller Wechsel der Fahrtrichtung.



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 vibrationsgepömpften Holms.



Schwenkholm

Serie bei 4M

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.



Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Durch die Unterstützung von Differenzial und Sperre 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.



optional

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.



optional

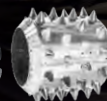
Elektrische Anbaugerätesteuerung

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.



Schneeketten und
Spurerweiterungen
erhältlich.



Bereifung

HillSpikes
6-reihig

Stachelwalze
4-reihig

Zusatz-
Stachelwalze
2-reihig

Stachelwalze
3-reihig

Hangeisenrad

4.00 x 8
AS

4.00 x 10
AS

5.00 x 10
AS

16 x 6.50 x 8
AS

18 x 9.50 x 8
AS

20 x 8.00 x 10
AS

21 x 11 x 10
AS

4.00 x 8
Lamelle

18 x 9.50 x 8
Lamelle

Spurbreite (4K/4B) in cm
Zwillingsräder (4K/4B) in cm

122 cm

122 cm

+49 cm

122 cm

122 cm

52 cm
76/85 cm

58 cm

62 cm
95 cm

69 cm

74 cm

74 cm

79 cm

52 cm

75 cm

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)



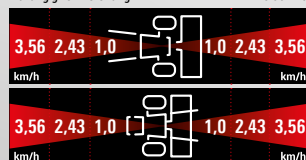
KÖPPL FRÄSTALENT

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.

Abhängig von Bereifung

5,00 x 10



Gashebel

Differential und Sperre

Kupplung

Gangschalthebel

Zapfwellenschalter

Feststellbremse



Halogen Arbeitsscheinwerfer (optional)

Holmneigung werkzeuolos auf Körpergröße einstellbar, um 180° schwenkbar. Auf Silentblöcken mit einstellbarer Vibrationsdämpfung gelagert.

Werkzeugkasten

Ansaugschutzgitter
Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor (Serienausstattung für FT10 und FT14).

Massives Ölbadgetriebe aus Stahlguss ohne Keilriemen- und Kettenantrieb

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

3-Klauen-Muffe

Grundplatte für Fangflansch (optional) und Fangflansch (optional) zur leichteren Montage schwerer Anbaugeräte.

Ansaugschutzgitter
Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor. Serie ab FT10.

Grundplatte für Frontgewichte serienmäßig

Schwinghebel-Mähantrieb

cm 160 1/2 mm 72 KLCM



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Doppelmesser-Mähantrieb

cm 160 1/2 mm 84/90 KWO



Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisleit mit Grastrennschärpe.

Kommunalbalken

cm 102 122 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm 122 142 162 KFD



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 KMA-FS






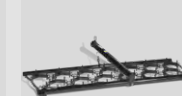




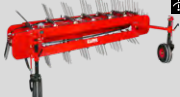




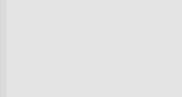




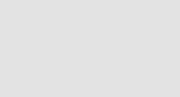





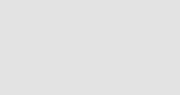




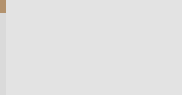



Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser



Frästalent mit HATZ-Dieselmotor
Abbildung mit zusätzlichem Motorgewicht.

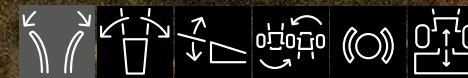
2-Scheiben-Kreiselmähwerk  Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	Bodenfräse  Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	Doppel Planierrechen  Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilenzblöcken.	Spatenmaschine  Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.	Kartoffel-Legemaschine  Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.	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.	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.	Gartenhäckslers  Gartenhäckslers 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. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.
Heumaschine  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	Profi-Bodenfräse  Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	Baumstumpffräse  Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	Häufelflug  Verstellbarer Häufelflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelflügel verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.	Kartoffel-Rodepflug  Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.	Einwalzen-Kehrmaschine  Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	Laubblasvorsatz  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasbreite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.	Einkehrmaschine  Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühvorrichtung.		
Schlegelmäher  Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhen-einstellbaren Führungs-rädern.	Steinvergrabfräse  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  Einscharpflug mit Vorschär	Kartoffel-Pflanzlochster  Pflanzstern mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45 cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	Rasenbaumaschine  Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm.	Wildkrautentferner  Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	Bewässerungsspritze  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.	Aufsitzwagen  Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.		
Kreiselegge  Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.	Steinrechen  Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungs-rädern für präzise Tiefeneinstellung.	Winkeldrehpflug  Winkeldrehpflug mit Vorschär und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	Kultivator  7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.	Wegepflegegerät  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasser-gebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.	Einachsanhänger  Einachsanhänger inklusive Anbaufansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.	Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer  Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuauwurf (links, mitte, rechts).			
klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer wählbare Zinkenlängen					Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.		Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar		
Seitenschuhe, Führungs-räder					Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze	Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten	Schlauchtrommel		
Aufbau Säkasten							Bremspedal, Feststellbremse	Abdeckplane	



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.



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 gangunabhängig 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 Fahrtrieb 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 Holmhaut 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.



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.



Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Durch die Unterstützung von Differenzial und Sperre 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.



Schneeketten und
Spurenweiterungen
erhältlich.



Bereifung

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

Spurbreite in cm

+32 cm

52 cm

58 cm

62 cm

74 cm

73 cm

Zwillingsräder in cm

91 cm

95 cm



KÖPPL COMPAKT EASY

Einfach und kompakt

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



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

Zapwellenantrieb

Gashebel

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente

Vom Holm aus bedienbare Radfreilaufschaltung für kinderleichtes Wenden

Halogen Arbeitsscheinwerfer (optional)

Seitlich schwenkbarer Holm (optional)

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter und schwingungsarmer Holm

Holmhöheneinstellung

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Kühler und Reglergruppe für Ganzjahreseinsatz (Serie bei CE7 und CE10)

Anbaugeräte-Steckdose (optional) schaltbar

Stabile, kompakte Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Wickelschutz an den Achsen



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
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0-6 km/h vorwärts, 0-3 km/h rückwärts			
Zapfwelle mechanisch	1069 U/min.			
Motorausstattung	ohne Kühlergruppe	mit Kühler- und Reglergruppe		



Stufenlos hydraulischer Fahrtrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Höhenverstellbarer Holm

Mit wenigen Handgriffen 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.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



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.



Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Das Gerät kann kinderleicht gewendet werden.



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.



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 168 1/2" 84/90 KWO



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

Schlegelmäher

cm 60 MTRF



Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höheninstellbaren Führungsräder.

Seitenschuhe, Führungsräder

Bodenfräse

cm 64 67 K, KU



Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.

KU für Rückwärtsfahrt

Kehrmaschine

cm 100 KL



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

Sammelbehälter
Wassersprüheinrichtung 10l

Schneeräumschild

cm 100 KRE



Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebelschwenkung vom Holm aus.

Zusatzgewicht

Schneefräse

cm 60 K61



Zweistufiger Schneefräsen-vorsatz mit 240° drehbaren Kunststoff-Kamin. Vom Holm aus zu bedienen. Einzugswalze gelagert. Perfekte Bodenanpassung durch einstellbare Schleifsohlen.

Doppelmesserbalken

cm 82 102 122 KD



Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm 102 122 KFD



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

Wildkrautentferner

cm 53 KWE



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

Zopfbürste, Nylonbürste

Einkehrmaschine

cm 100 EK



Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.

Schlauchanschluss
Bürstenneigung einstellbar

Schneefräse

cm 60 SFK



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

Kamin mit Dreifachklappe





KÖPPL COMPAKT LIGHT

Kurz und Bündig

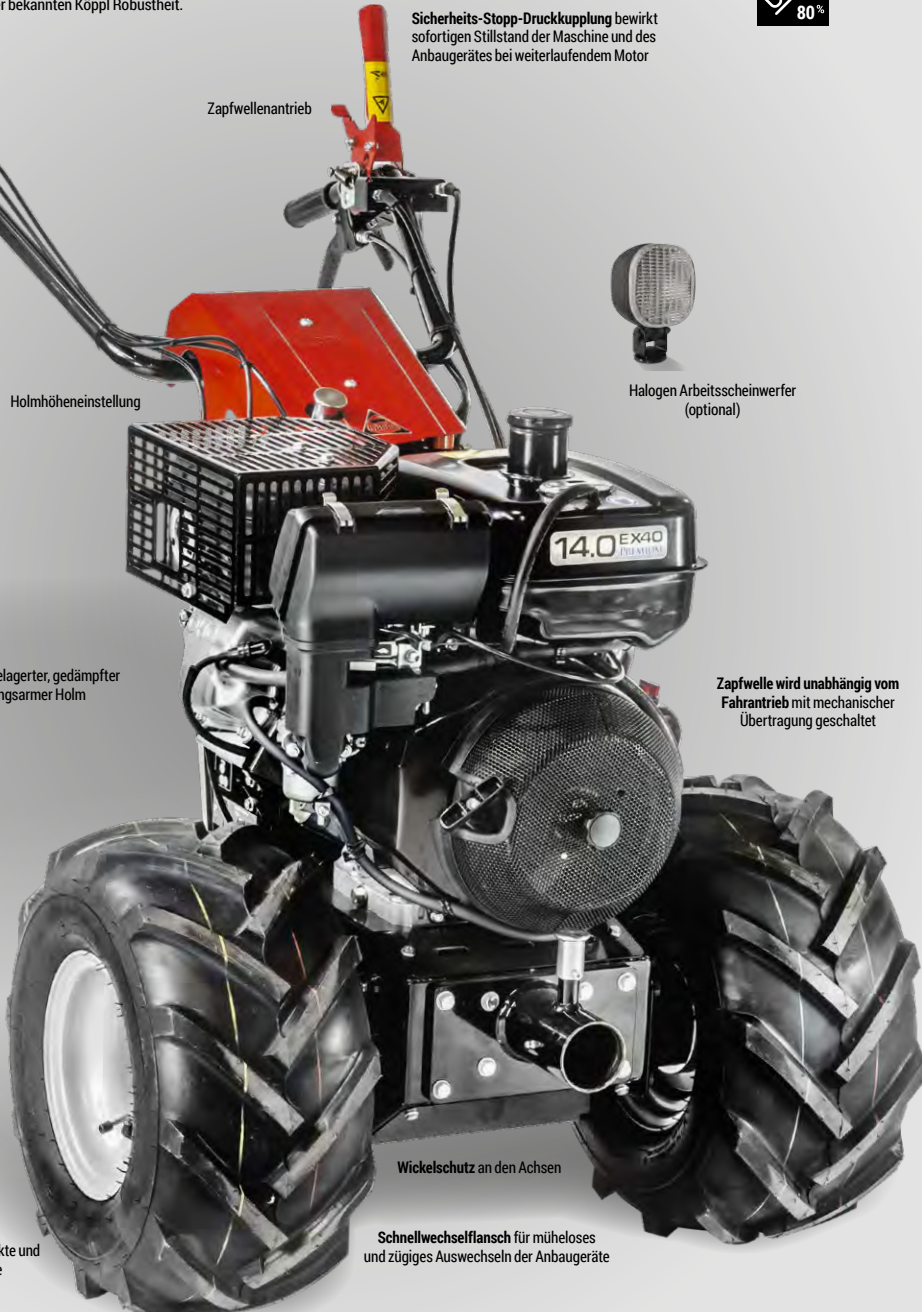
Der Hydro Kompakt Light überzeugt durch seine besonders kurze und kompakte Bauweise. Profitieren Sie von einer innovativen, kompakten Konstruktion mit allen Vorteilen der Anbaugeräte-Modularität und der bekannten Köppl Robustheit.

0-3
km/h

0-6
km/h



15° links/rechts
seitlich schwenkbarer
Holm (optional)



Gashebel

Zapfwellenantrieb

Ergonomische, griffgünstige
Bedienelemente

Holmhöheneinstellung



Halogen Arbeitsscheinwerfer
(optional)

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter
und schwingungsarmer Holm

Zapfwelle wird unabhängig vom
Fahrantrieb mit mechanischer
Übertragung geschaltet

Wickelschutz an den Achsen

Schnellwechselflansch für müheloses
und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Stabile, kompakte und
kurze Bauweise

Motorabdeckung
zum Schutz des Motors
im Wintereinsatz
(optional)



Geschwindigkeitsregulierung
über einfach zu bedienenden
Drehgriff



Rückansicht
Kompakte und
übersichtliche Bauweise



Rückansicht
Komfortabel
bedienbarer Standfuß



Doppelmesser-Mähnantrieb

cm	82	102	122	142
min	84	100	116	132

KWO



Äußerst langlebiger Doppel-
messer-Kurbelwellenantrieb mit
gegenläufigem Antrieb beider
Messer. Bewegliches Abweis-
blech mit Grastrennschneid-
spitze.

Doppelmesserbalken

cm	82	102	122	142
----	----	-----	-----	-----

KD



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

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm	82	102	122	142
----	----	-----	-----	-----

KFD



Feinschnitt-Doppelmesser-
balken mit Federdrücker und
verstellbaren Schleifsohlen.
Schnitthöhe 2,0 - 5,0 cm.

Ökomulcher

70 85 102 AZM-A



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

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

2-Scheiben-Kreiselmäherwerk

80 ZRF



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

Heumaschine

145 KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Kehrmaschine

100 120 KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10 l

Laub- und Abfallsauger

90 LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrollen.

- Fangsack mit 280 l

Gartenhäcksler

CIP8: ab CL14 CIP



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

Front-Transportmulde

64 75 KTM



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Sichelmäher

70 85 102 AZM-S



Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrollen, Heckauswurf, Messerträger mit austauschbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Bodenfräse

67 K, KU



Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.

- KU für Rückwärtsfahrt

Einwalzen-Kehrmaschine

100 120 140 SK



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

LBV



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

Einkehrmaschine

100 EK



Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transportrollen sowie Wassersprüheinrichtung.

- Schlauchanschluss
- Bürstenneigung einstellbar

Profi-Schneeräumschild

100 120 140 KRS



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Schlegelmäher

60 80 100 MTRF



Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höheninstellbaren Führungsrollen.

- Seitenschuhe, Führungsrollen

Wildkrautentferner

53 102 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

Bewässerungsspritze

Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.

- Schlauchtrommel

Wegepflegegerät

120 KWP



Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergetränkten Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.

Stockreiniger

30 DT



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

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

KS



Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuauswurf (links, mitte, rechts)

- Abdeckplane

Profi-Schneefräse

70 85 SFK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL COMPAKT LIGHT

Kurz und Bündig



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
Fahrertrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–6 km/h vorwärts, 0–3 km/h rückwärts	
Zapfwelle mechanisch	1069 U/min.	
Motorausstattung	ohne Kühlergruppe	mit Kühler- und Reglergruppe

H

Stufenlos hydraulischer Fahrertrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrertrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen

H

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.

H

Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

optional

H

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.

H

Geschwindigkeits-Drehgriff

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



H

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.



Schneeketten und
Spurerweiterungen
erhältlich.



Bereifung



Raupen-
antrieb



4.00 x 8
AS



4.00 x 10
AS



5.00 x 10
AS



16 x 6.50 x 8
AS



18 x 9.50 x 8
AS



20 x 8.00 x 10
AS



4.00 x 8
Lamelle



16 x 6.50 x 8
Lamelle



18 x 9.50 x 8
Lamelle

Spurbreite in cm

84 cm

58 cm

64 cm

68 cm

75 cm

80 cm

79 cm

58 cm

76 cm

81 cm

Zwillingsräder in cm

82 cm

97 cm

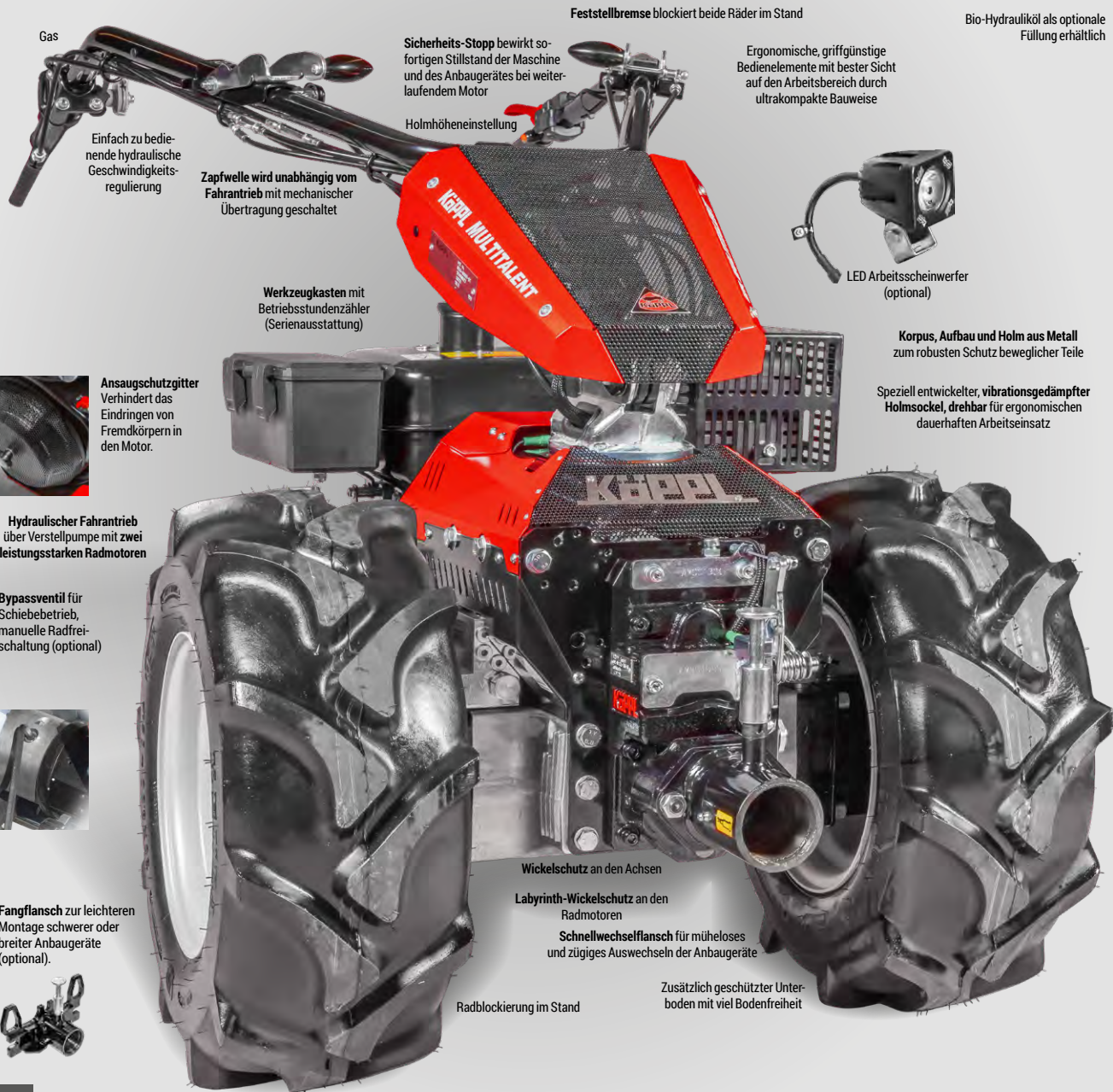
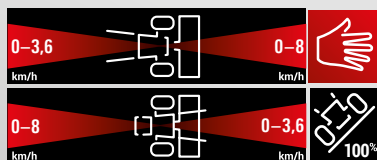




KÖPPL MULTITALENT

Mehr Evolution, Innovation, Möglichkeiten

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



Feststellbremse blockiert beide Räder im Stand

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

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

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakompakte Bauweise

Holmhöheneinstellung

Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsockel, drehbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

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

Wickelschutz an den Achsen






















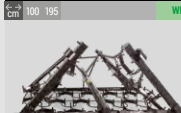



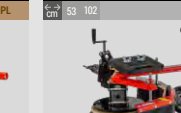

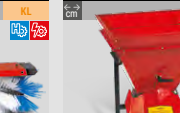



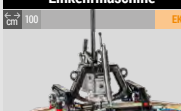

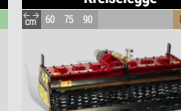

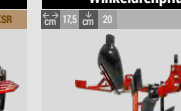


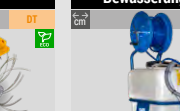
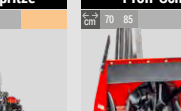
Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden mit viel Bodenfreiheit

Schwinghebel-Mähantrieb	Profi-Schwinghebelantrieb	Doppelmesser-Mähantrieb	Profi-Doppelschwinghebelantrieb
 In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise. Ratschkupplung	 Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.	 Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweiblech mit Grastrennspitze.	 Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.
Kommunalbalken KKB-S UNOCUT Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Kommunalbalken KKB-S UNOCUT Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Doppelmesserbalken KD DUOCUT Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.	Doppelmesserbalken Durocut® KDC DUROCUT Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisiertem Schnittbild.
Freischnittbalken KMA-FS TURBOCLEANCUT Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.	Freischnittbalken KMA-FS TURBOCLEANCUT DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 3,0 cm.	Feinschnitt-Doppelmesserbalken KFD DUOCUT Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsohlen. Schnitthöhe 2,0 - 5,0 cm.	DUROCUT®-Portalmähwerk KDP DUROCUT Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.
Fingerbalken KMA-SB TURBOCLEANCUT DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.	Freischnittbalken KMA-FS TURBOCLEANCUT Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.	Fingerbalken KMA-SB TURBOCLEANCUT DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.	Aufsitzwagen Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.
Reservemesser	Reservemesser	Reservemesser	


Ökomulcher  <p>Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.</p> <p>Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen</p>	2-Scheiben-Kreiselmähwerk  <p>Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.</p>	Heumaschine  <p>Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).</p> <p>klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer</p>	Bodenfräse  <p>Bodenfräse (K) mit stabilen Fräsmessern und spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.</p>	Profi-Bodenfräse  <p>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</p>	Doppel Planierrechen  <p>Doppelantrieb des Doppelrechen mit Kugellager und Federelementen. Stahlführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblocken.</p>	Spatenmaschine  <p>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.</p> <p>Schlitzmesser</p>	Kartoffel-Legemaschine  <p>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.</p>	Laub- und Abfallsauger  <p>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.</p> <p>Fangsack mit 280 l</p>	Front-Transportmulde  <p>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</p> <p>Aufsteckwand Holzträgeraufbau</p>
Sichelmäher  <p>Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.</p> <p>Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen</p>	Kreiseltrommelmähwerk  <p>Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrommel-Lagerung am Mähroller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.</p>	Heuschieber  <p>Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</p>	Baumstumpfräse  <p>Baumstumpfräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.</p>	Häufelpflug  <p>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.</p>	Kartoffel-Rodepflug  <p>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.</p>	Gartenhäcksler  <p>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</p> <p>Sicherheits-Stopp</p>	Einwalzen-Kehmaschine  <p>Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.</p> <p>Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.</p>	Laubblasvorsatz  <p>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.</p>	Transport-Kippschaufel  <p>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</p> <p>wahlweise bereift/unbereift</p>
Schlegelmäher  <p>Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhen-einstellbaren Führungsrädern.</p> <p>Seitenschuhe, Führungsräder</p>	Wiesenegge  <p>Zum Entfernen von Moos, dem Eineben von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.</p> <p>Frontanbau</p>	Steinvergrabfräse  <p>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.</p>	Grabenschlitzfräse  <p>Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.</p>	Kartoffel-Pflanzlochstern  <p>Pflanzstern mit 4 Lochschaukeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45 cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</p>	Wildkrautentferner  <p>Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.</p> <p>Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten</p>	Kehmaschine  <p>Kehmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</p> <p>Sammelbehälter Wassersprüheinrichtung 10 l</p>	Sand-/Salz-/Spitt-/Düngestreuer  <p>Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)</p> <p>Abdeckplane</p>	Schneeräumschild  <p>Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.</p> <p>Zusatzgewicht</p>	Profi-Schneeräumschild  <p>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</p> <p>Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht</p>
Einachsanhänger  <p>Einachsanhänger inklusive Anbaufansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.</p> <p>Bremspedal, Feststellbremse</p>	Einkehrmaschine  <p>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.</p> <p>Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar</p>	Rundballenpresse  <p>Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.</p> <p>Breitreifen, Bremsenrichtung Aufnahmerräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen</p>	Kreiselegge  <p>Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.</p> <p>Aufbau Säkosten</p>	Steinrechen  <p>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung.</p>	Winkeldrehpflug  <p>Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.</p>	Wegepflegegerät  <p>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundnen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.</p>	Stockreiner  <p>Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.</p>	Bewässerungsspritze  <p>Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.</p> <p>Schlauchtrommel</p>	Profi-Schneefräse  <p>Schneefräsen-Vorsatz zweistufig. Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</p> <p>Kamin mit Dreifachklappe</p>

KÖPPL MULTITALENT

Mehr Evolution, mehr Innovation, mehr Möglichkeiten

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



	NEU	NEU	NEU
Varianten	MT 10	MT 14	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
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–3,6 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Magnetkupplung		



Stufenlos hydraulischer Fahrtrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



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 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 Schnellwechselflansch der Grundgeräte genormt.

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

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Geschwindigkeits-Drehgriff

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



Magnetkupplung

Die KÖPPL-Magnetkupplung überträgt die Kraft zwischen Motor und Getriebe 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

Spurbreite in cm

+57 cm

+39 cm

65 cm

65 cm

90 cm

78 cm

84 cm

Zwillingsräder in cm

107 cm

111 cm





KÖPPL ATRA

Mähen in neuer Dimension

Der ATRA setzt neue Maßstäbe im Bedienkomfort. Spielend leicht und sicher manövrieren: 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

In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm 345 76 KOM 2R

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

Großer Anbaugeräteflansch

NEU

Profi-Doppelschwinghebelantrieb

cm 200 51 43 DKOM

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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

NEU

DUROCUT®-Portalmähwerk

cm 185 196 KDP

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

NEU

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S

UNOCUT

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

Reservemesser

NEU

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S

UNOCUT

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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®

cm 118 132 146 174 202 KDC

Durocut

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

Freischnittbalken

cm 132 147 163 KMA-FS

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 193 223 KNA-FS

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-SB

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-FS

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 193 223 KNA-SB

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 KMA-SB

TURBOCLEAN CUT

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

Reservemesser

Ab ATRA14

Ökomulcher

85 cm **A2M-A**



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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

Ab ATRA14

Sichelmäher

85 cm **A2M-S**



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

2-Scheiben-Kreiselmähwerk

80 cm **ZNF**



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

100 cm: ATRA14

Profi-Schlegelmäher

80 100 **SMK**



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

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Ab ATRA10

Heumaschine

145 185 **KK**



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heuschieber

160 200 **HS**



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

Wiesenegge

180 195 **WE**



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

Kehrmaschine

100 120 **KL**



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10l

Front-Transportmulde

64 75 **KTM**



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Gartenhacksler

90 110 **GHP**



Gartenhacksler 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

Ab ATRA10

AlpinRake

200 **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. Elektrische Umschaltung (optional).

Ab ATRA10

Weidebelüfter

200 **WB**



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

- Sämaschine

Einkehrmaschine

100 **EK**



Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.

- Schlauchanschluss
- Bürsteneigung einstellbar

Transport-Kippschaufel

150 **KSP**



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

- wahlweise bereift/unbereift

100 cm: ATRA14

Profi-Schneeräumschild

100 120 140 **KRS**



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

AlpFlow

178 **ALPFLOW**



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

Wildkrautentferner

53 **KWIE**



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

- Zopfbürste, Nylonbürste

NEU

Steh- und Aufsitzwagen

100 **ADDER**



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

Ab ATRA10

Rundballenpresse

100 **MPS50**



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, Bremseinrichtung
- Aufnehmeräder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

KS



Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuauswurf (links, mitte, rechts)

- Abdeckplane

Ab ATRA 10, 85 cm: ATRA14

Profi-Schneefräse

70 85 100 **SFK**



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

- Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL ATRA

Mähen in neuer Dimension

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



Varianten	ATRA 7	ATRA 10	ATRA 14
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
KW/PS	5,2/7	6,7/9,1	10,3/14
Gewicht	127 kg	140 kg	150 kg
Fahrertrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Druckbremskupplung		



Stufenlos hydraulischer Fahrertrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrertrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



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 vibrationsgepömpften 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.



Geschwindigkeits-Drehgriff

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



optional

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.



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 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						



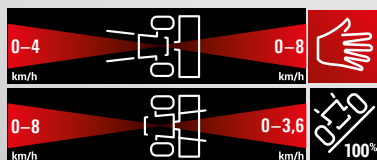
4.00 x 10 AS	5.00 x 10 AS	18 x 9.50 x 8 AS	20 x 8.00 x 10 AS	21 x 11 x 10 AS
76 cm	80 cm	92 cm	91 cm/95 cm	105 cm
109 cm	113 cm			



KÖPPL COMPAKT COMFORT

Der komfortable Vielseitige

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



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich



Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakompakte Bauweise

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

Feststellbremse

Holmhöheneinstellung

Lenkhebel links

Lenkhebel rechts

Schwenkholmhebel

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Bypassventil für Schiebebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

Grundplatte für Fangflansch (optional) und Fangflansch (optional) zur leichteren Montage schwerer oder breiter Anbaugeräte.

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

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfender Holmsattel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Verladeösen

Wickelschutz an den Achsen

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden

Turnaround-Aktivlenkung



Schwinghebel-Mähantrieb

cm	160	mm	72	KLOM
----	-----	----	----	------

In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm	345	mm	75	KOM 2R
----	-----	----	----	--------

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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwinghebelantrieb

cm	200	mm	51	mm	43	DKOM
----	-----	----	----	----	----	------

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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

DUROCUT®-Portalmähwerk

cm	155	196	KDP
----	-----	-----	-----

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

Kommunalbalken

cm	122	142	162	KKB-S
----	-----	-----	-----	-------

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm	132	147	163	KMA-FS
----	-----	-----	-----	--------

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

Reservemesser

Fingerbalken

cm	132	147	163	KMA-SB
----	-----	-----	-----	--------

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

Reservemesser

Kommunalbalken

cm	122	142	162	KKB-S
----	-----	-----	-----	-------

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

Reservemesser

Freischneitbalken

cm	163	KNA-FS
----	-----	--------

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

Reservemesser

Freischneitbalken

cm	163	KMA-FS
----	-----	--------

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

Reservemesser

Freischneitbalken

cm	163	KMA-SB
----	-----	--------

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










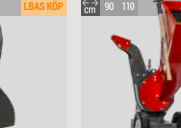


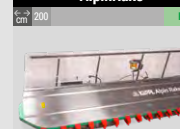

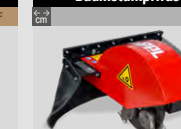
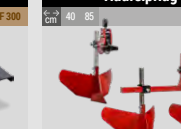
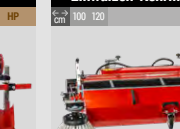

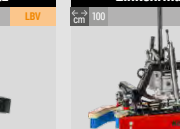
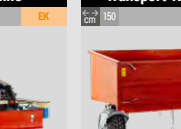

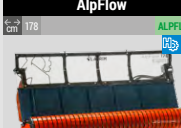


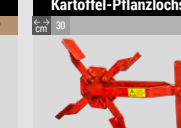



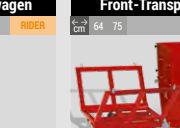



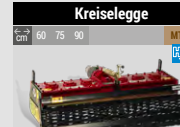

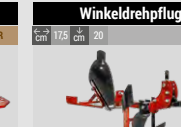
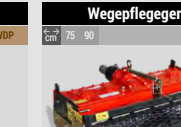

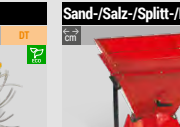

Reservemesser

Fingerbalken

cm	132	147	163	KMA-SB
----	-----	-----	-----	--------

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

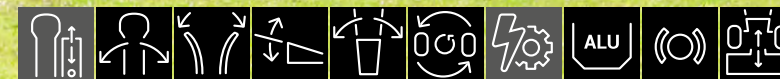
Reservemesser

80, 102 cm: ab CC14 Ökomulcher  Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech Führungs-Schwenkräder 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. 	Heuschieber  Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. 	NEU Doppel Planierrechen  Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilenzblöcken. 	Spatenmaschine  Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen. <ul style="list-style-type: none"> Schlitzmesser 	Kartoffel-Legemaschine  Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm. 	Wiesenegge  Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfsgruben oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. <ul style="list-style-type: none"> Frontanbau 	Kehrmaschine  Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. <ul style="list-style-type: none"> Sammelbehälter Wassersprüheinrichtung 10 l 	Laub- und Abfallsauger  Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. <ul style="list-style-type: none"> Fangsack mit 280 l 	CIP8: ab CC14 Gartenhäcksler  Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwingrad. Max. Ø 6 cm bzw. Ø 8 cm. Produktionsleistung 2–4 m³/h. bzw. 4–7 m³/h. <ul style="list-style-type: none"> Sicherheits-Stopp
Sichelmäher  Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen 	Heumaschine  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). <ul style="list-style-type: none"> Klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer 	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. 	Profi-Bodenfräse  Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar. 	Baumstumpfräse  Baumstumpfräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe. 	Häufelpflug  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  Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. <ul style="list-style-type: none"> Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr. 	Laubblasvorsatz  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min. 	Einkehrmaschine  Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung. <ul style="list-style-type: none"> Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar 	Transport-Kippschaufel  Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen - netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. <ul style="list-style-type: none"> wahlweise bereift/unbereift
Schlegelmäher  Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsrädern. <ul style="list-style-type: none"> Seitenschuhe, Führungsräder 	AlpFlow  Heuschieber mit aktiver Querverformung des Mähguts pro Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0). 	Steinvergrabfräse  Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. 	Kartoffel-Rodepflug  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. 	Kartoffel-Pflanzlochstern  Pflanzstern mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45 cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang. 	Wildkrautentferner  Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten. <ul style="list-style-type: none"> Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten 	Bewässerungsspritze  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck. <ul style="list-style-type: none"> Schlauchtrommel 	NEU Steh- und Aufsitzwagen  Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten. 	Front-Transportmulde  Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. <ul style="list-style-type: none"> Aufsteckwand Holzträgeraufbau 	Profi-Schneeräumschild  Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. <ul style="list-style-type: none"> Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht
100 cm: ab CC14 Profi-Schlegelmäher  Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser). <ul style="list-style-type: none"> QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig 	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. <ul style="list-style-type: none"> Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen 	Kreislegege  Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. <ul style="list-style-type: none"> Aufbau Säkasten 	Steinrechen  Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung. 	Winkeldrehpflug  Winkeldrehpflug mit Vorschärp und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar. 	Wegepflegegerät  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergetriebenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung. 	Stockreiner  Spezialreiner auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen. <ul style="list-style-type: none"> Abdeckplatte 	Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer  Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts) 	100 cm: ab CC14 Profi-Schneefräse  Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeaufbau, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. <ul style="list-style-type: none"> Kamin mit Dreifachklappe 	

KÖPPL COMPAKT COMFORT

Der komfortable Vielseitige

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



Varianten	CC 14	NEU CC 16 V-TWIN	CC 8H	CCE
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor	48 V / 150 Ah
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt	Hatz 1B30	vollelektrisch
KW/PS	10,3/14	11,9/16,2	5,6/7,6	7,3 KW
Gewicht	169 kg	169 kg	157 kg	136 kg
Fahrertrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts			
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.			
Kupplung	Druckbremskupplung			

Stufenlos hydraulischer Fahrertrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrertrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen

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.

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.

KÖPPL EasyDrive

Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozyylinder steuert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe. Beim Loslassen der Druckkupplung fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.

Geschwindigkeits-Drehgriff

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

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.

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

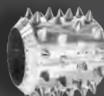
HillSpike
4.00 x 8



Zusatz-
Stachelwalze
2-reihig



Stachelwalze
3-reihig



Stachelwalze
4-reihig



X-Tweel
Spikes
4-reihig



Hangeisenrad



Raupenantrieb
Profi



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

nur CCE

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

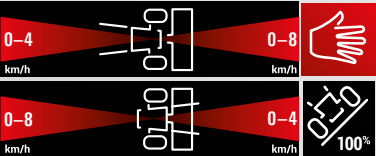




KÖPPL LUCHS

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



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwinghebelantrieb



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

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

Kommunalbalken



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

Reservemesser

Freischnittbalken



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 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 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.
















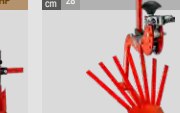
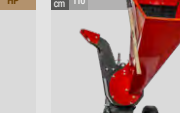









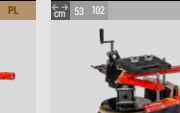

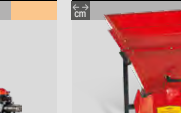


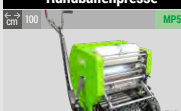
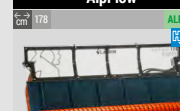
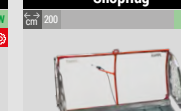
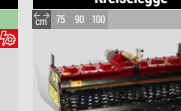

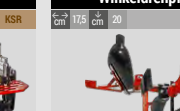
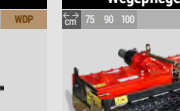

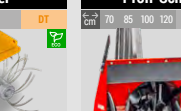
Reservemesser

Safety Mulcher



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

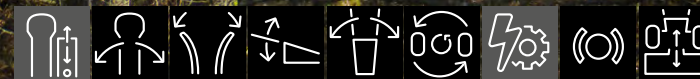
Safety-Stopp-Bremse

Ökomulcher  Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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	2-Scheiben-Kreiselmäherwerk  Kreiselmäherwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm. klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	Heumaschine  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer	Heuschieber  Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	Profi-Bodenfräse  Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	Doppel Planierrechen  Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblöcken.	Spatenmaschine  Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen. Schlitzmesser	Kartoffel-Legemaschine  Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.	Laub- und Abfallsauger  Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. Fangsack mit 280 l	Front-Transportmulde  Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. Aufsteckwand Holzträgeraufbau
Sichelmäher  Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen	Kreiseltrommelmäherwerk  Zwei-Scheiben-Mäherwerk mit zusätzlicher Mähtrommel-Lagerung am Mähroller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.	Rasenbaumaschine  Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze	Baumstumpfräse  Baumstumpfräse mit Ratschakupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	Häufelflug  Verstellbarer Häufelflug 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.	Kartoffel-Rodepflug  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.	Gartenhäcksler  Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Schneeführer zum Schwungrad. Max. Ø 8 cm, Produktionsleistung 4–7 m³/h. Sicherheits-Stopp	Einwalzen-Kehrmaschine  Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.	Laubblasvorsatz  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.	Transport-Kippschaufel  Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. wahlweise bereift/unbereift
Profi-Scheibenmäherwerk  Scheibenmäherwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.	Ballenwickler  Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).	Wiesenegge  Zum Entfernen von Moos, dem Eineben von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. Frontanbau	Steinvergrabfräse  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.	Grabenschlitzfräse  Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.	Kartoffel-Pflanzlochstern  Pflanzstern mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45 cm. Furchen und Setzloch in einem Arbeitsgang.	Wildkrautentferner  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	Bewässerungsspritze  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck. Schlauchtrommel	Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer  Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuauswurf (links, mitte, rechts) Abdeckplane	Profi-Schneeräumschild  Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht
Profi-Schlegelmäher  Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser). QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig	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, Bremseinrichtung Aufnahmerräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen	AlpFlow  Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0).	Silopflug  Silopflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Links-lauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen. Optional elektrische Umschaltung (Links, rechts oder 0). Aufbau Säkasten	Kreiselegge  Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.	Steinrechen  Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung.	Winkeldrehpflug  Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflug-tiefe einstellbar.	Wegepflegegerät  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergetriebenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.	Stockreiniger  Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.	Profi-Schneefräse  Schneefräsen-Vorsatz zweistufig. Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. Kamin mit Dreifachklappe

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	LHR 23	LHR 12H
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt mit E-Starter	Hatz 1B40 mit E-Starter
KW/PS	13,4/18,2	17,2/23,4	7,7/10,5
Gewicht	196 kg	215 kg	227 kg
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Druckbremskupplung		



Stufenlos hydraulischer Fahrtrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb 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.



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 Fahrtriebs.

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

optional



Geschwindigkeits-Drehgriff

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



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.



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



**Zusatz-
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
Zwillingsräder 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

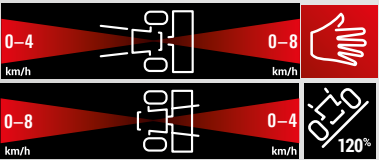
77 cm



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 Geräte für steile Hanglagen: Dort mähen, wo andere nicht hinkommen.



Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Drehgriff für stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakompakte Bauweise

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

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Lenkhebel links

Holmhöheneinstellung

Feststellbremse

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren und hydraulischer Differentialsperre

Hydraulikölkühler

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

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfer Holmsockel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar (optional)

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

Radblockierung im Stand

Wickelschutz an den Achsen Fangflansch zur leichteren Montage schwerer oder breiter Anbaugeräte (Serienausstattung).

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Zusätzlich geschützter Unterboden mit viel Bodenfreiheit

Turnaround-Aktivlenkung

Profi-Schwingehebelantrieb



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwingehebelantrieb



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

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

Freischnittbalken

193 223 254 284 315 345 KNA-FS

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Freischnittbalken

193 223 254 284 KMA-FS

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Fingerbalken

193 223 254 284 KNA-SB

TURBOCLEAN CUT



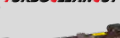
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

Reservemesser

Fingerbalken

193 223 254 284 KMA-SB

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Eingrasmäher

190 EM

KÖPPL



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

Reservemesser, Spritzschutz

Ökomulcher

102 130 AZM-A



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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

185 230 KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heuschieber

200 220 HS



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

- Frontanbau

Wiesenegge

100 195 310 WE



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

Laub- und Abfallsauger

90 LBAS KDP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Sichelmäher

102 130 AZM-S



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiseltrommelmäherwerk

102 TMK



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

AlpFlow

178 ALPFLOW



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

AlpinRake

200 258 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.

Weidebelüfter

200 WB



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

- Sämaschine

Einwalzen-Kehrmaschine

100 120 SK



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

LBV



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

Transport-Kippschaufel

150



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Wahlweise bereift/unbereift
- Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild

120 140 160 KRS



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Scheibenmäherwerk

175 cm: ab BT 18

130 175 SM



Scheibenmäherwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mäherschutz.

Ballenwickler

80 AV 550



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

Siloflug

200 250 SP



Siloflug mit aktiver Querverföhrung 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).

Bewässerungsspritze

cm



Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.

- Schlauchtrommel

Steh- und Aufsitzwagen

NEU

cm



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

Profi-Schneefräse

100 120 SPK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Profi-Schlegelmäher

100 120 SMK



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschle-gel oder Vertikutiermesser).

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Rundballenpresse

100 MPS50



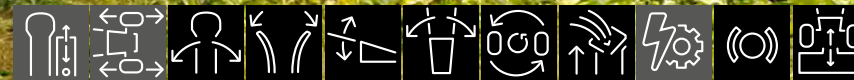
Rundballenpresse zum Sam-meln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

- Breitreifen, Bremseinrichtung
- Aufnahmerräder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen

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 Geräte für steilste Hanglagen: Dort mähen, wo andere nicht hinkommen.



Varianten	BT 14	BT 18	BT 23
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt	2 Zylinder 4-Takt mit E-Starter
KW/PS	10,3/14	13,4/18,2	17,2/23,4
Gewicht	189 kg	199 kg	209 kg
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Druckbremskupplung		



Stufenlos hydraulischer Fahrtrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb 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 ermüdungsfreies Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen. 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.

Serie BT 23



Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

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



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.

optional



KÖPPL EasyDrive

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

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

optional



Geschwindigkeits-Drehgriff

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



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.

optional



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



**Zusatz-
Stachelwalze**
2-reihig



**Zusatz-
Stachelwalze**
3-reihig



Stachelwalze
3-reihig



Stachelwalze
4-reihig



Stachelwalze
5-reihig



Stachelwalze
6-reihig



**XTweel
Spikes**
4-reihig



Hangeisenrad



**5.00 x 10
AS**



**20 x 8.00 x 10
AS**



**21 x 11 x 10
AS**



**23 x 8.50 x 12
AS**



**23 x 10.50 x 12
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

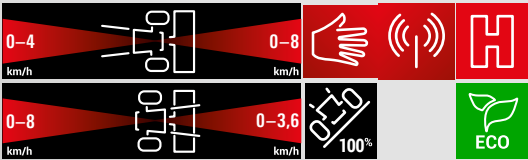




KÖPPL TAURUS

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(s)tier erwartet werden. Mit ultimativen Bedienkomfort, extremster Modularität und Leistung satt, lässt der TAURUS keine Wünsche offen.



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

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung mit **Köppl EasyDrive**

Power-Shuttle für schnellen Fahrtrichtungswechsel

Joystick Fahrtrichtung vor, zurück

Not-Aus-Schalter

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Joystick Fahrtrichtung links, rechts

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.

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

Speziell entwickelter, **vibrationsgedämpfter Holmsockel** für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Beidseitige **Transporthaken** für sichere Befestigung und ausbalanciertes Anheben beim Transport

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

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

Holmhöheneinstellung

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Leistungsstarken Hydrauliktrieb mit intelligentem Ventilblock und Radmotoren zur effizienten Kraftübertragung

Bypassventil für Schiebetrieb, 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

Wickelschutz an den Achsen

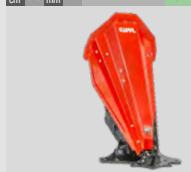
Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Extreme **Bodenfreiheit** und **niedriger Schwerpunkt**

Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Turnaround-Aktivlenkung

Profi-Schwinghebelantrieb



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

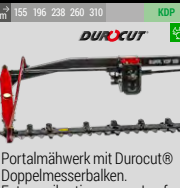
Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwinghebelantrieb



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

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

Kommunalmähbalken



Kommunalmähbalken mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Freischnittbalken



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

Freischnittbalken



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

Fingerbalken



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

Fingerbalken



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

Reservemesser

Ökomulcher

cm 102 130 AZM-A



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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

cm 185 220 KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

AlpFlow

cm 178 ALPEFLOW



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

Doppel Planierrechen

cm 146 176 KP



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

Wiesenegge

cm 100 195 310 WE




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

- Frontanbau

Laub- und Abfallsauger

cm 90 LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Front-Transportmulde

cm 64 75 KTM



Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 1400 l und 1700 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippstärkeres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Sichelmäher

cm 102 130 AZM-A



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiselstrolchmäherwerk

cm 102 TMC



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

AlpinRake

cm 258 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

cm 100 KSF



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

Baumstumpfräse

cm 300 BSF 300



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

Weidebelüfter

cm 200 WB



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

- Sämaschine

Einwalzen-Kehrmaschine

cm 100 120 140 SK




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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

cm LBV



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasleistung ca. 12 Meter. Luftleistung 115 m³/min.

Transport-Kippschaufel

cm 150



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild

cm 120 140 160 KRS



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Scheibenmäherwerk

cm 130 175 SM



Scheibenmäherwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mäherschutz.

Ballenwickler

cm 80 AV 550



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

Steinvergrabfräse

cm 65 SVU



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.

Grabenschlitzfräse

cm 60 ATR 60



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

Wildkrautentferner

cm 102 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

cm RIDER



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

Sand-/Salz-/Spill-/Düngestreuer

cm KS



Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts).

- Abdeckplane

Profi-Schneefräse

cm 140 160 SPK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Profi-Schlegelmäher

cm 100 120 140 SMK



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenbremse, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Safety Mulcher

cm 105 SME



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

- Safety-Stopp-Bremse

Rundballenpresse

cm 100 MPS50



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, Bremseinrichtung
- Aufnahmerräder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen

Silopflug

cm 200 SP



Silopflug 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

Kreiselegge

cm 90 100 125 NT, MTL



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

- Aufbau Säkasten

Steinrechen

cm 100 KSR



Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrollen für präzise Tiefeneinstellung.

Wegepflegegerät

cm 90 100 KWP



Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasserergebenden Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.

Stockreiner

cm 30 DT



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

Gartenhäckler

cm 110 CP8



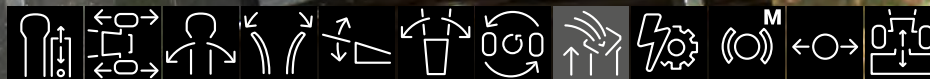
Gartenhäckler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenanschlag zum Schwungrad. Max. Ø 8 cm, Produktionsleistung 4-7 m³/h.

- Sicherheits-Stopp

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(s)tier erwartet werden. Mit ultimativen Bedienkomfort, extremster Modularität und Leistung satt, lässt der TAURUS keine Wünsche offen.



NEU

optional mit erhöhtem Ansaugkanal
und optional mit Fernbedienung



Varianten

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

Fahrertrieb 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 Fahrertrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrertrieb 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 ermüdungsfreies Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgepfligten 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.

optional



Holmlenkung

Bei der Köppl Holmlenkung muss der Maschinenführer nicht Umdenken, 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 manövrieren.



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 Elektrozyylinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrertriebs.

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 verlagern.

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



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



Ökomulcher

cm 130 **A2M-A**



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen 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

cm 185 230 **KK**



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heuschieber

cm 200 220 **HS**



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

Wiesenegge

cm 195 310 **WE**



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

- Frontanbau

Sichelmäher

cm 130 **A2M-A**



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiselheuer

cm 340 **KH**



Kreiselheuer mit vier Kreisel. Zum Transport mechanisch klappbar. Transportbreite 220 cm. Radfixierung für Hangarbeiten.

AlpinRake

cm 258 **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.

Weidebelüfter

cm 200 **WB**



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

- Sämaschine

Einwalzen-Kehrmaschine

cm 120 140 **SK**



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Profi-Schneeräumschild

cm 160 **KRS**



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Scheibenmäherwerk

cm 130 175 **SM**



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

Ballenwickler

cm 80 **AV 530**



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

Profi-Schlegelmäher

cm 120 140 **SMK**



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-Spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerswahl breitenabhängig

Rundballenpresse

cm 100 **MPS50**



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, Bremsenbremse
- Aufnahmerräder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen

Siloflug

cm 200 250 **SP**



Siloflug mit aktiver Querverförmung 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).

Steh- und Aufsitzwagen

cm **RIDER**



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

GEKKO Freeride

Multi-Flex-Holm

Eine Neuentwicklung des verstellbaren Holms, bei dem sowohl der Armaturent Träger, 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 Gewichtverlagerung – 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 Einachs-bereich – besonders auch für schwere Arbeitsbedingungen in Hanglagen und schwer zugänglichen Stellen – sind die besten Elemente aller Einachser in einer Maschine vereint und mit hilfreichen und sinnvollen Innovationen ausgerüstet, die den täglichen Gebrauch erleichtern.



Varianten

GEKKO 23

Kraftstoff

Benzinmotor

Motor

4-Takt mit elektronischer Einspritzanlage (EFI), Zyklonluftfilter und elektr. Anlasser

KW/PS

17,2/23,4

Gewicht

294 kg

Fahrtrieb hydrostatisch

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

Zapfwelle mechanisch

825 U/min. und 960 U/min.

Kupplung

Druckbremskupplung



Stufenlos hydraulischer Fahrtrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb 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 ermüdungsfreies Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgepfligten 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 Elektrozyklinder verändert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe des Fahrtriebs.

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 verlagern.

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



optional

Automatisch-adaptive Achsverlagerung Self-Balance

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 erzielt.



Elektrische Anbaugerätetesterung 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 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 5.00 x 10 5.00 x 12	Zusatz- Stachelwalze 2-reihig	Zusatz- Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	XTweel Spikes 6-reihig	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	177-202 cm	+49 cm	+69 cm	141 cm	154 cm	207 cm	+32 cm	120 cm	122 cm	131 cm	135 cm
Zwillingsräder in cm									155 cm		



Unsere Auszeichnungen für beständige Qualität und Innovation



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.



Wir beraten Sie gerne

Köppl GmbH Motorgerätefabrik
Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg

+49 9907 8910-0
info@koepl.com

kk1896-koepl Koepl_GmbH
@Koepl_GmbH koeplgmbh
@Koepl_GmbH köppl-gmbh-maschinenfabrik

www.koepl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

Ihr KÖPPL Fachhandelspartner