



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



NEU

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.

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 für 514 LS Ökus-Kupplung

Mechanisch
Handgeführt

Hydrostat
Fernbedienung

SelfDrive optional

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.



Raupenfahrzeuge finden Sie im KÖPPL CRAWLER Prospekt



Aufsitztractoren finden Sie im KÖPPL PONY Prospekt



Bayerischer Staatspreis 1993 und 2003 für technische Innovationen



GaLaBau 2004 und 2006 für Aktiv-Turnarundlenkung



GaLaBau 2010 für Köppl GEKKO



GaLaBau 2014 für Köppl GEKKO



Demopark 2015 für Köppl GEKKO



Demopark 2017 für Köppl eDrive

Standard Mittelpunktrieb

cm 122 127 60 MP



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

Schwinghebel-Mähtrieb

cm 160 172 72 KLOM



In Ölbad gelagerter Schwinghebeltrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebeltrieb

cm 345 357 76 KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppel-Mähtrieb

cm 160 172 84/90 KWO



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

Profi-Doppelschwinghebeltrieb

cm 200 212 51 43 DKOM



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

DUROCUT®-Portalmähwerk

cm 155 195 238 250 310 KDP



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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

Ökomulcher

cm 70 80 85 102 130 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

2-Scheiben-Kreiselmähwerk

cm 80 ZRF



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

Heumaschine

cm 145 185 230 KK



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

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer

Heuschieber

cm 160 200 220 HS



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

Universalmähbalken

cm 82 102 122 KA



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

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 102 122 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Doppelmesserbalken

cm 82 102 122 142 KD



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

Doppelmesserbalken Durocut®

cm 118 132 174 202 KDC



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

Doppelmesser-Portalmähwerk

cm 155 195 238 250 310 KPE



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

Sichelmäher

cm 70 80 85 102 130 AZM-S



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

Verteilerblech
ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiseltrommelmäherwerk

cm 102 TMK



Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrammel-Lagerung am Mäheller unten. Mit Schleifsohlen auch für den Hangeinsatz geeignet.

Kreiselheuer

cm 340 KH



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

AlpinRake

cm 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.

Kommunalbalken

cm 102 122 KKB-S



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen 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

Freischnittbalken

cm 163 193 223 254 284 315 345 KMA-FS



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

Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm 102 122 142 162 KPD



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

Spezial-Portalmähwerk

cm 284 470 KDP-S



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

Biotop-Schleifsohlen

Schlegelmäher

cm 60 80 100 MTRP



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

Seitenschuhe, Führungsräder

Profi-Scheibenmäherwerk

cm 130 175 SM



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

Ballenwickler

cm 80 AV 550



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

AlpFlow

cm 178 ALPFLOW



Heuschieber mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

Mittelschnitt-Fingerbalken

cm 122 KMF



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

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

Freischnittbalken

cm 132 147 163 193 223 254 284 315 345 KMA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 193 223 254 284 315 345 KMA-SB



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 132 147 163 193 223 254 284 315 345 KMA-SB



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

Reservemesser

Eingrasmäher

cm 190 EM



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

Reservemesser, Spritzschutz

Profi-Schlegelmäher

cm 80 100 120 140 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

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 MP550



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
Aufnahmeräder breite Schwad
Netzrollen






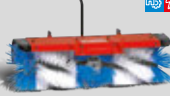





















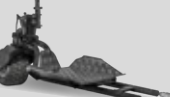












Silopflug

cm 200 250 SP



Silopflug mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

KöPPL Anbaugeräte
Hochspezialisierte,
aufeinander abgestimmte
Anbaugeräte für jeden
Einsatzzweck

<p>Bodenfräse</p> <p>54 67 K, KU</p>  <p>Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.</p> <p>KU für Rückwärtsfahrt</p>	<p>Doppel Planierrechen</p> <p>146 176 KP</p>  <p>Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilenzblöcken.</p> <p>Schlitzmesser</p>	<p>Spatenmaschine</p> <p>65 VM</p>  <p>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungs-sohlen.</p> <p>Schlitzmesser</p>	<p>Kartoffel-Legemaschine</p> <p>60 VM</p>  <p>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damml.</p> <p>Frontanbau</p>	<p>Wiesenegge</p> <p>100 195 310 WE</p>  <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>	<p>Kehrmaschine</p> <p>100 120 XL</p>  <p>Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</p> <p>Sammelbehälter Wassersprüheinrichtung 10l</p>	<p>Laub- und Abfallsauger</p> <p>90 LBAS KOP</p>  <p>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.</p> <p>Fangsack mit 280 l</p>	<p>Gartenhäckslers</p> <p>90 110 CIP</p>  <p>Gartenhäckslers mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m³/h.</p> <p>Sicherheits-Stopp</p>	<p>Front-Transportmulde</p> <p>64 75 KTM</p>  <p>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippbares Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</p> <p>Aufsteckwand Holzträgeraufbau</p>	<p>Schneeräumschild</p> <p>100 KRE</p>  <p>Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebelschwenkung vom Holm aus.</p> <p>Zusatzgewicht</p>
<p>Profi-Bodenfräse</p> <p>66 80 100 KSF</p>  <p>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabiler, spiralförmiger Fräsmesser. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</p> <p>Anbaubock und Drosselventil hydraulische Schwenkung</p>	<p>Baumstumpffräse</p> <p>BSF 300</p>  <p>Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse). Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.</p> <p>Anbaubock und Drosselventil hydraulische Schwenkung</p>	<p>Häufelflug</p> <p>85 HP</p>  <p>Verstellbarer Häufelflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelflug verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau.</p>	<p>Kartoffel-Rodepflug</p> <p>28 HP</p>  <p>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.</p> <p>Sämaschine</p>	<p>Weidebelüfter</p> <p>200 WB</p>  <p>Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenverstellbarem Planierschaber aus Federstahl.</p> <p>Sämaschine</p>	<p>Einwalzen-Kehrmaschine</p> <p>100 120 140 SK</p>  <p>Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatisch wartungsfreier Kettenspanner.</p> <p>Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.</p>	<p>Laubblasvorsatz</p> <p>LBV</p>  <p>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.</p>	<p>Einkehrmaschine</p> <p>100 EK</p>  <p>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.</p> <p>Schlauchanschluss Bürsteneigung einstellbar</p>	<p>Transport-Kippschaufel</p> <p>150</p>  <p>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezäunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</p> <p>wahlweise bereift/unbereift</p>	<p>Profi-Schneeräumschild</p> <p>100 120 140 160 KRS</p>  <p>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</p> <p>Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht</p>
<p>Steinvergräbfräse</p> <p>70 85 SVU</p>  <p>Fräse mit Überlastsicherung mittels Ratschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch.</p>	<p>Grabenschlitzfräse</p> <p>10,5 60 ATR 60</p>  <p>Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen. Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.</p>	<p>Einscharpflug</p> <p>17,5 EP</p>  <p>Einscharpflug mit Vorschäler</p>	<p>Kartoffel-Pflanzlochster</p> <p>30 PL</p>  <p>Pflanzster mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</p> <p>Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze</p>	<p>Rasenbaumaschine</p> <p>90 100 SEMEDOWER</p>  <p>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</p> <p>Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze</p>	<p>Wildkrautentferner</p> <p>83 102 KIVE</p>  <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>	<p>Bewässerungsspritze</p> <p>BSP</p>  <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>	<p>Steh- und Aufsitzwagen</p> <p>83 RIDER</p>  <p>Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.</p>	<p>Schiebe-/Aufnahmeschaufel</p> <p>100 120 SA</p>  <p>Nach vorne kippbare Schaufel zum Schieben und Sammeln loser Objekte. Ideal zum Abtransport von Schnee, Erde und anderem Material.</p>	<p>Schneefräse</p> <p>60 KGI</p>  <p>Zweistufiger Schneefräse-vorsatz mit 240° drehbaren Kunststoff-Kamin. Vom Holm aus zu bedienen. Einzugswalze gelagert. Perfekte Boden-anpassung durch einstellbare Schleifsohlen.</p>
<p>Kreislegege</p> <p>60 75 90 100 125 MT, MTL</p>  <p>Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.</p> <p>Aufbau Säkasten</p>	<p>Steinrechen</p> <p>100 KSR</p>  <p>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsradern für präzise Tiefeneinstellung.</p>	<p>Winkeldrehpflug</p> <p>17,5 20 WDP</p>  <p>Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.</p>	<p>Kultivator</p> <p>90 GR</p>  <p>7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte, auswechselbare Zinkenenden.</p>	<p>Forstmulcher</p> <p>120 SFM</p>  <p>Forstmulcher in stabiler Bauweise aus Stahl. Robustes Forstgerät zum Mulchen von Zweigen, Ästen und Stämmen bis zu einem Durchmesser von 8 cm.</p> <p>elektrisch öffnende Rotorhaube</p>	<p>Wegepflegegerät</p> <p>60 75 90 100 KWP</p>  <p>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.</p>	<p>Stockreiner</p> <p>90 DT</p>  <p>Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.</p>	<p>Einachsanhänger</p> <p>120 EAH</p>  <p>Einachsanhänger inklusive Anbaufansch mit Sitzmulde und kippar Transportmulde mit Selbstkippenrichtung.</p> <p>Bremspedal, Feststellbremse STVO-Zulassungs-Ausstattung</p>	<p>Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer</p> <p>100 KS</p>  <p>Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuauwurf (links, mitte, rechts)</p> <p>Abdeckklappe</p>	<p>Profi-Schneefräse</p> <p>60 75 90 100 120 146 SFK</p>  <p>Schneefräsen-Vorsatz zwei-stufig, Hartschneeeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</p> <p>Kamin mit Dreifachklappe</p>

Inklusivausstattung

optionales Zubehör

Info, Hinweis

Alle Anbaugeräte mit mechanischer Bedienung oder

elektrischer

hydraulischer Ansteuerung

ökologische Bearbeitung

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.

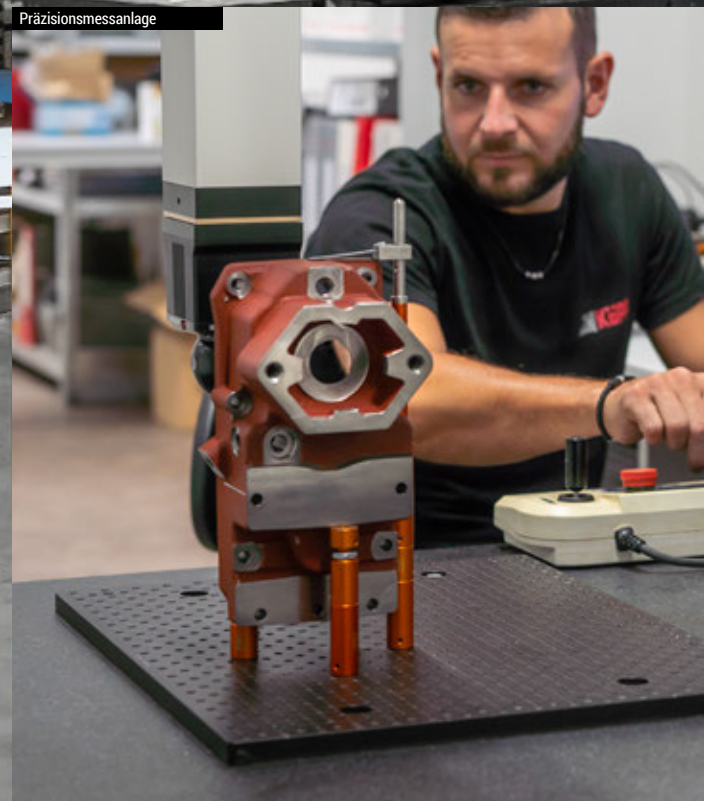
LVD Biegezentrum



Trumpf Laser-Stanzzentrum



Präzisionsmessanlage





Schweißroboter



Montagebereich



Qualitätskontrolle am Prüfstand



DECKEL MAHO Fräsanlage



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 Serviceabteilung sind Sie rundum versorgt.

Easy-Drive

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



Die neue elektronische Geschwindigkeitsverstellung Easy-Drive von Köppl arbeitet mit einem Elektrozyylinder, 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 Griffen.

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

Druckbremskupplung



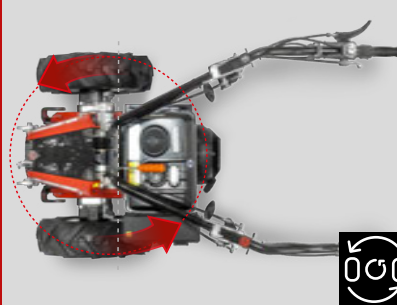
Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebige Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

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

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

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

Turnaround-Aktivlenkung



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

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



Schwenkholm



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

Jedes Köppl 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 ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgedämpften Holms.

Schnellwechselflansch



Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansch der Grundgeräte genormt.

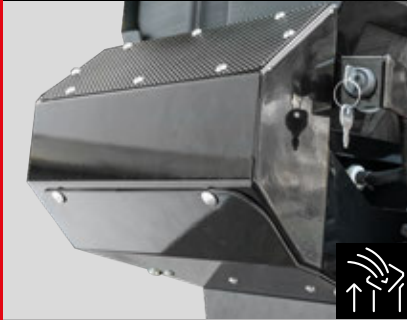
- Sicherungshebel lösen
- Anbaugerät anflanschen
- Sicherungshebel schließen
- Fertig.

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.

Motoransaugenschutzgitter



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

Elektrische oder hydraulische Anbaugeräte-Ansteuerung



Buchse zum Anschluss elektrisch steuerbarer Anbaugeräte.

Für ausgewählte Trägerfahrzeuge sind auch optional zwei doppelt wirkende Hydraulik-Anschlüsse zur Steuerung hydraulischer Anbaugeräte-Funktionen verfügbar.

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.

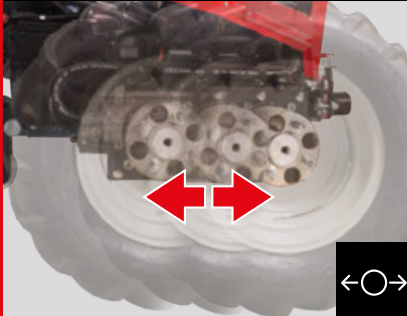
Sonderlackierungen



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.

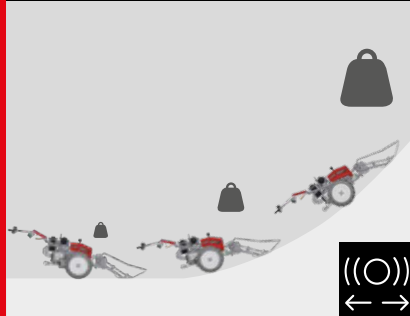
Hydraulische Achsverlagerung



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

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

Anbaugeräteabhängige, automatisierte Schwerpunktverlagerung

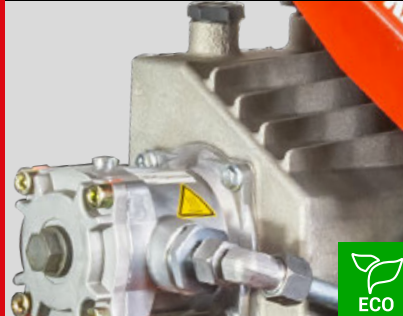


Durch diese neue Innovation auf dem Gebiet der 2-Rad-Traktoren wird stets ein optimales Auflagegewicht des Anbaugerätes in jedem Gelände und bei jeder Steigung erzielt.

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.

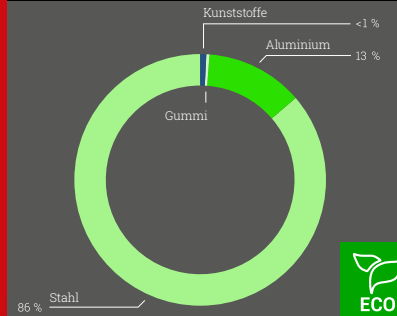
Der Bediener kann spürbar stress- und ermüdungsfreier arbeiten.

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

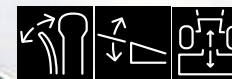
Die 3E500 ist der kleine Köppl Zweirad-Traktor, der bereits mit den Vorteilen seines Vorbilds, der Serie 500, ausgestattet ist. Perfekt als Balkenmäher, kann er mit den original Köppl-Anbaugeräten zum Mehrzweckgerät ausgebaut werden.

4,3 2,5 1,2 km/h | 1,2 2,5 4,3 km/h

Hand icon

100%

3E507



Gashebel

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

Vor-/Rückwärts Schalthebel

Gangschalthebel

Zapfwellenschalter

Kupplung

Holmdämpfung für erschütterungsfreien Betrieb

Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Sicher an Hanglagen durch selbstsperrenden Schneckenantrieb

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Wickelschutz an den Achsen

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

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

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 vibrationsgeämpften Holms.

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.



Standard Mittelpunktantrieb

122 cm 60 mm MP



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

Profi-Doppel-Mähantrieb

160 cm 84/90 mm KWO



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

Heumaschine

145 cm KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Bodenfräse

54 cm 67 cm K, KU

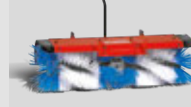


Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.

- KU für Rückwärtsfahrt

Kehmaschine

100 cm 120 cm KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10ℓ

Front-Transportmulde

62 cm 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

100 cm KRE



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

- Zusatzgewicht



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

Universalmähbalken

82 cm 102 122 cm KA



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

- Reservemesser

Doppelmesserbalken

82 cm 102 122 cm KD



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

Kommunalbalken

102 122 cm KKB-S



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

- Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

102 122 cm KFD



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

Mittelschnitt-Fingerbalken

122 cm KMF



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

- Reservemesser





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

5,00 x 10

5,1	2	1,4	1,4	2	5,1	13,9
km/h			km/h			
4,3	2,5	1,2	1,2	2,5	4,3	9
km/h			km/h			

4,00 x 8 – Hängerbetrieb, Transportgang (4M): Fahrtrichtung 100%

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



Gashebel

Gangschalthebel

Zapfwellenschalter

Kupplung

Differential und Sperre für leichtes Wenden (4K)

Holmdrehung und Höheneinstellung

Feststellbremse

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

Massives Ölbadgetriebe aus Stahlguss ohne Keilriemen- und Kettenantrieb

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

Schnellwechselfansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

3-Klauen-Muffe



Standard Mittelpunktantrieb

cm 122 60 MP



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

Schwinghebel-Mähantrieb

cm 160 72 KLOM



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm 248 76 KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppel-Mähantrieb

cm 160 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 102 122 142 162 KKB-S



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

Doppelmesserbalken

cm 82 102 122 142 KD



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

Reservemesser

Kommunalbalken

cm 102 122 KKB-S



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 102 147 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

cm 102 122 142 162 KFD



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

Reservemesser

Mittelschnitt-Fingerbalken

cm 122 KMF



Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

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

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

Profi-Doppelschwingeelantrieb
 390 cm 51 mm 43 cm DKOM



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

- Verteilerblech
- Führungs-Schwenkräder

Ökomulcher
 70 cm 80 cm AZM-A



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

- Verteilerblech
- Führungs-Schwenkräder

2-Scheiben-Kreiselmäherwerk
 80 cm ZRF



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

Heumaschine
 145 cm 185 cm KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Bodenfräse
 64 cm 67 cm KU



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

- KU für Rückwärtsfahrt

Doppel Planierrechen
 NEU
 146 cm KP



Doppelantrieb des Doppelrechen mit Kugellager und Federelementen. Stahrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilenzblöcken.

- Wassersprüheinrichtung 10l

Kehrmaschine
 100 cm 120 cm KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10l

Laub- und Abfallsauger
 90 cm LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Gartenhäcksler
 90 cm 110 cm CIP



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

- Sicherheits-Stopp

Schneeräumschild
 100 cm KRE



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

- Zusatzgewicht

Feinschnitt-Doppelmesserbalken
 102 cm 122 cm 142 cm 162 cm KFD



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

- Verteilerblech

Sichelmäher
 70 cm 80 cm AZM-S



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

- Verteilerblech

Heuschieber
 160 cm HS



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

Baumstumpffräse
 160 cm BSF 300



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

Häufelpflug
 40 cm 85 cm HP



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
 28 cm HP



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
 100 cm 120 cm 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
 100 cm LBV



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

Einkehrmaschine
 100 cm EK



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

- Führungsräder
- Schlauchanschluss
- Bürstenneigung einstellbar

Profi-Schneeräumschild
 100 cm 120 cm 140 cm KRS



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Kartoffel-Legemaschine
 60 cm VM



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

Schlegelmäher
 60 cm 80 cm 100 cm MTRP



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

- Seitenschuhe, Führungsrollen

Wiesenegge
 100 cm 195 cm WE



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


- Frontanbau

Ballenwickler
 90 cm AV 550




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

Einscharpflug
 115 cm EP



Einscharpflug mit Vorschäler

Kartoffel-Pflanzlochster
 30 cm PL



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

Rasenbaummaschine
 80 cm SEMBOWER



Multifunktionale Rasenbaummaschine 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
 53 cm 102 cm 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
 100 cm



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

- Schlauchtrommel

Aufsitzwagen
 100 cm



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

Rundballenpresse
 100 cm MP50



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
- Aufnahmeräder breite Schwad
- Netzrollen

Kreislege
 60 cm 75 cm 90 cm MT, MTL



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


- Aufbau Säekasten

Winkeldrehpflug
 175 cm 20 cm WDP



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

Kultivator
 90 cm GR



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

Wegepflegegerät
 75 cm KWP



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

Stockreiniger
 30 cm DT



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

Einachsanhänger
 120 cm EAH



Einachsanhänger inklusive Anbauaufsatz mit Sitzmulde und kipparbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

- Bremspedal, Feststellbremse
- StVO-Zulassungs-Ausstattung

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreu
 100 cm KS



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

- Abdeckplane

Front-Transportmulde
 64 cm 75 cm KTM



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Profi-Schneefräse
 60 cm 70 cm SFK



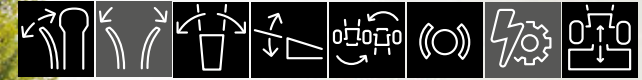
Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

- Kamin mit Dreifachklappe

KÖPPL SERIE 500

Der mechanische Allrounder

4K Differential und Sperre
 4M 3 Vorwärts-, 4 Rückwärtsgänge (Transpörgang 9 km/h, reduzierte Motordrehzahl) Schwenkholm Serie
 B Hangausrüstung, breite Achse, 3-fach gelagert, Lenkbremsen

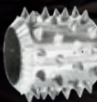


Varianten	507 4K	510 4K 4M B	514 4K 4M B	508H 4K 4M	512H 4K 4M
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	4-Takt (hangtauglich, Benzinpumpe)	Hatz 1B30 E-Starter	Hatz 1B40 E-Starter
KW/PS	5,2/7,0	6,7/9,1	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				
Kupplung	Druckbremskupplung				
Zapfwelle	942 U/min., mechanisch gangunabhängig mit 3-Klauen-Schaltmuffe				

 <p>Massives Ölbad-Wendegetriebe mit 4 Vor- und 3 Rückwärtsgängen.</p> <p>4K mit Differential für bessere Schubkraft an Hanglagen.</p> <p>Sicherheits-Stopp-Einrichtung</p> <p>Parkbremse</p> <p>Stabile, handliche Bauweise mit tiefem Schwerpunkt</p> <p>Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung durch Kupplung</p> <p>3-Klauen-Schaltmuffe für einfaches und langlebiges Ein- und Ausschalten der Zapfwelle</p> <p>Kraftstoff-Förderpumpe für extra Sicherheit an Hanglagen</p> <p>Wickelschutz an den Achsen</p>	 <p>Vor-/Rückwärts-Schalthebel</p> <p>Einfachste Bedienung und schneller Wechsel der Fahrtrichtung.</p>	 <p>Höhenverstellbarer Holm</p> <p>Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.</p> <p>Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.</p>	 <p>Schwenkholm</p> <p>Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen und 180°-Drehung.</p> <p>Bei 180°-Drehung wechseln automatisch die Bedienelemente – die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts gleich.</p>	 <p>Wendehilfe</p> <p>Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.</p> <p>Durch die Unterstützung von Differential und Sperre kann das Gerät dann kinderleicht gewendet werden.</p>
 <p>Schnellwechselflansch</p> <p>Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.</p> <p>→ Sicherungshebel lösen → Anbaugerät anflanschen → Sicherungshebel schließen → Fertig.</p> <p>Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.</p>	 <p>Beidseitige Lenkhebel</p> <p>Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.</p> <p>Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.</p>	<p>optional</p> <p>Druckbremskupplung</p> <p>Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.</p> <p>Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.</p>	<p>optional</p> <p>Elektrische Anbaugerätesteuerung</p> <p>Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.</p> <p>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.</p>	



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.



Bereifung

HillsSpikes
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

122 cm

122 cm

+49 cm

122 cm

122 cm

52 cm

58 cm

62 cm

69 cm

74 cm

74 cm

79 cm

52 cm

75 cm

Zwillingsräder (4K/4B) in cm

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)

nur mit
breiter Achse
(B)

76/85 cm

95 cm



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.



Gashebel

Differential und Sperre

Kupplung

Gangschalthebel

Zapfwellenschalter

Feststellbremse



Halogen Arbeitsscheinwerfer (optional)

Vor-/Rückwärts-Schalthebel

Holmdrehung und Höheneinstellung

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

Werkzeugkasten

Ansaugchutzgitter
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



In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Doppel-Mähantrieb



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

Kommunalbalken



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

Reservemesser

Freischnittbalken



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

Reservemesser



Frästalent mit HATZ-Dieselmotor
Abbildung mit zusätzlichem Motorgewicht.

2-Scheiben-Kreiselmähwerk

80 cm ZRF



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

Bodenfräse

54 67 cm K, KU



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

KU für Rückwärtsfahrt

Doppel Planierrechen

146 176 cm NEU KP



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

Spatenmaschine

65 cm VM



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

60 cm VM



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

Wiesenegge

100 195 cm 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

Kehmaschine

100 120 cm KL



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

Sammelbehälter
Wassersprüheinrichtung 10l

Laub- und Abfallsauger

90 cm LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

Fangsack mit 280 l

Gartenhäcksler

90 110 cm GP



Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Triebriemen und Riemenstreifen zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2–4 m³/h.

Sicherheits-Stopp

Front-Transportmulde

64 75 cm KTM



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

Aufsteckwand
Holzträgeraufbau

Heumaschine

145 185 cm KK



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

klappbares Schwadblech
Zinkenabstreifer
wählbare Zinkenlängen

Prof-Bodenfräse

66 80 cm KSF



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

Baumstumpffräse

BSF 300 cm



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

Häufelflug

40 85 cm HP



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

28 cm HP



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-Kehmaschine

100 120 cm SK



Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile SpindelEinstellung des Stützrads. Automatische wartungsfreier Kettenspanner.

Verladeösen
Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

LBV cm



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

Einkehrmaschine

100 cm EK



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

Schlauchanschluss
Bürsteneigung einstellbar

Schlegelmäher

60 80 100 cm MTRF



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

Seitenschuhe, Führungsräder

Steinvergrabfräse

70 cm 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.

Einscharpflug

17,5 cm EP



Einscharpflug mit Vorschäler

Kartoffel-Pflanzlochsterne

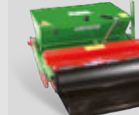
30 cm PL



Pflanzsterne mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.

Rasenbaumaschine

80 cm SCHBÖNER



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

Wildkrautferner

53 102 cm KWFE



Wildkrautferner 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

cm



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

Schlauchtrommel

Aufsitzwagen

cm RIDER



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

Kreislegege

60 75 90 cm MT, MTL



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

Aufbau Säekasten

Steinrechen

100 cm KSR



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

Winkeldrehpflug

17,5 cm WDP



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

Kultivator

90 cm GR



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

Wegepflegegerät

60 75 90 cm KWP



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

Einachsanhänger

120 cm EAH



Einachsanhänger inklusive Anbauflansch mit Sitzmulde und kipprbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

Bremspedal, Feststellbremse
STVO-Zulassungs-Ausstattung

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

cm KS



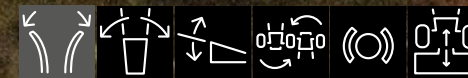
Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)

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				



Höhenverstellbarer Holm
 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 Holmhaube angebracht

Höhenverstellbarer Holm
 Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre Körpergröße anpassen.
 Perfektes Handling der Maschine, Sicherheit durch guten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.

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 Differential 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 Spurerweiterungen 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

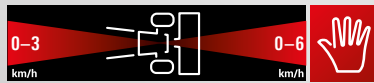
95 cm



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.



Zapfwellenantrieb

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

Gashebel

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente

Vom Holm aus bedienbare Radfreilaufschaltung für kinderleichtes Wenden

KÖPPL



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
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor
Motor	4-Takt	4-Takt	4-Takt
KW/PS	4,2/5,7	5,2/7	6,7/9,1
Gewicht	68 kg	71 kg	79 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 optional

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 optional

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			



Profi-Doppel-Mäh Antrieb

166 cm 84/90 mm KWO



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

Schlegelmäher

60 cm 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

54 cm 67 cm K, KU



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

KU für Rückwärtsfahrt

Kehrmaschine

100 cm KL



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

Sammelbehälter
Wassersprüheinrichtung 10l

Schneeräumschild

100 cm KRE



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

Zusatzgewicht

Schneefräse

60 cm K61



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

Doppelmesserbalken

82 cm 102 122 KD



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

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

102 122 KFD



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

Wildkrautentferner

53 cm 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

100 cm EK



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

Schlauchanschluss
Bürstenneigung einstellbar

Profi-Schneefräse

60 cm SFK



Schneefräsen-Vorsatz zwei-stufig, Hartschneerausführung, seitlich offen, mit Überlast-sicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.

Kamin mit Dreifachklappe

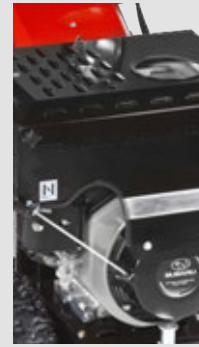




KÖPPL COMPAKT LIGHT

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.



Motorabdeckung zum Schutz des Motors im Wintereinsatz (optional)

Profi-Doppel-Mähantrieb

cm	160	min	84/90	KW
----	-----	-----	-------	----

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



Geschwindigkeitsregulierung über einfach zu bedienenden Drehgriff

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	KFD
----	-----	-----	-----	-----

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



Rückansicht Kompakte und übersichtliche Bauweise



Rückansicht Komfortabel bedienbarer Standfuß



Gashebel

Zapfwellenantrieb

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente

Holmhöheneinstellung



Halogen Arbeitsscheinwerfer (optional)



15° links/rechts seitlich schwenkbarer Holm (optional)

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter und schwingungsarmer Holm

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet



Anbaugeräte-Steckdose (optional) schaltbar

Wickelschutz an den Achsen

Stabile, kompakte und kurze Bauweise

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

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 Walzdurchmesser 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

90 110 CIP



Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 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 Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

LBV



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmginderer großer 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 Transporträder 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.

- Führungsräder
- 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 KWIE



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

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 KWPF



Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen 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

60 70 85 KS



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

- Abdeckplane

Profi-Schneefräse

60 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	4,2/5,7	6,7/9,1
Gewicht	68 kg	79 kg
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–6 km/h vorwärts, 0–3 km/h rückwärts	
Zapfwelle mechanisch	1069 U/min.	
Motorausstattung	ohne Kühlgruppe	mit Kühler- und Reglergruppe

H

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

H

Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profugeräten 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 optional

Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

W

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.

D

Geschwindigkeits-Drehgriff

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



E 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 Spürerweiterungen erhältlich.



Raupenantrieb



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

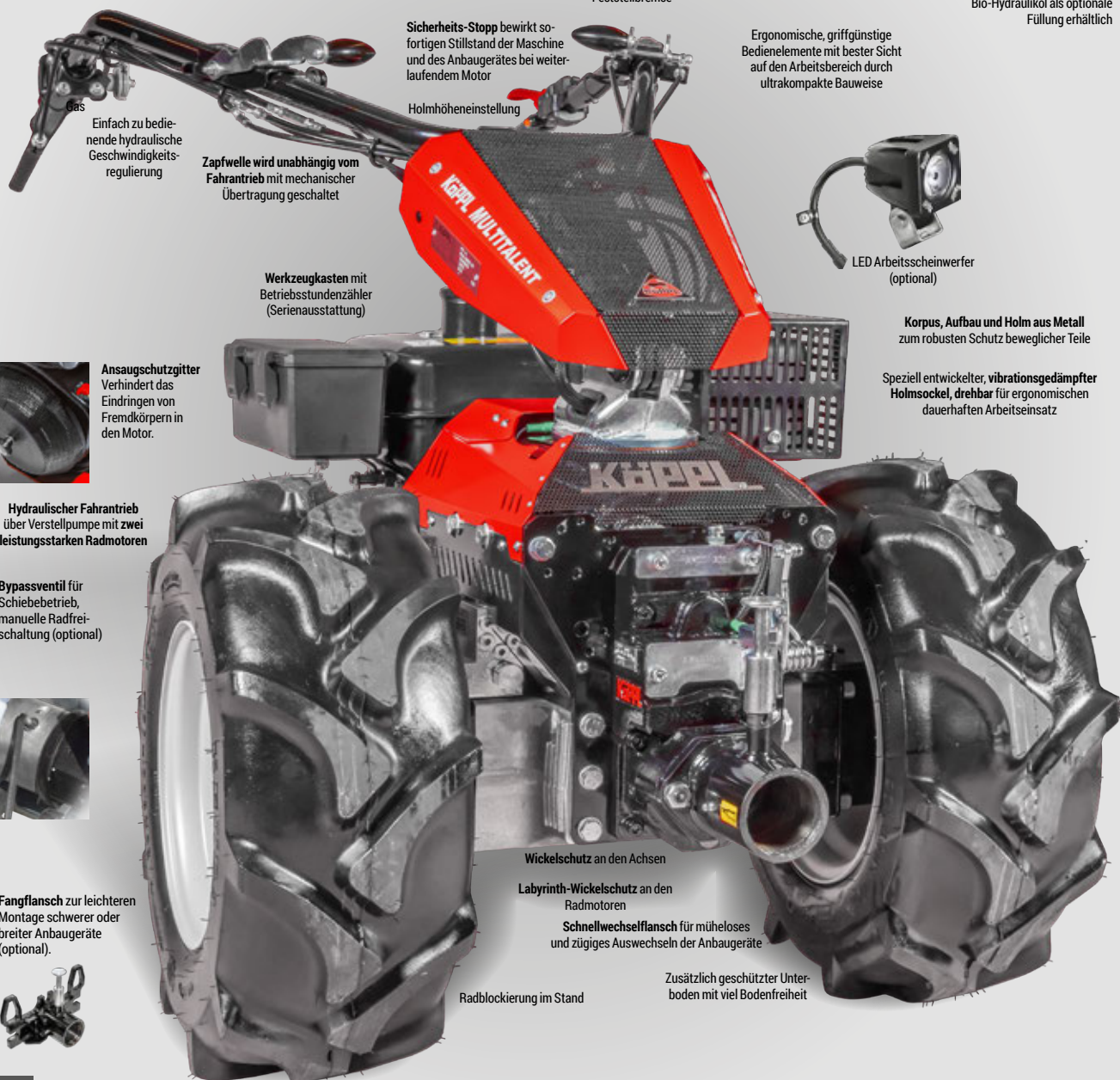
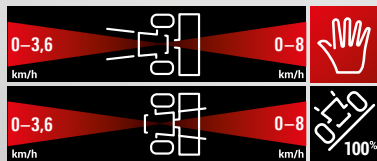




KÖPPL MULTITALENT

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.



Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

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).

Feststellbremse

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

Holmhöheneinstellung

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

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich



LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsockel, drehbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

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

Schwingebel-Mähantrieb
cm 160 5/8 72 KLM

In Ölbad gelagerter Schwingebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwingebelantrieb
cm 343 5/8 76 KOM 2R

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

Profi-Doppel-Mähantrieb
cm 166 5/8 84/90 KWO

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

Profi-Doppelschwingebelantrieb
cm 290 5/8 51 43 DKOM

Profi-Doppelmesser-Schwingebelantrieb in Ölbad gelagerter. Mit Grasabweiblech, Grastrennbügel und Messerkopf.

Kommunalbalken
cm 122 142 162 KKB-S

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

Doppelmesserbalken
cm 82 102 122 142 KD

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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®
cm 118 132 174 202 KDC

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

Reservemesser

Freischnittbalken
cm 132 147 163 KMA-FS

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

Reservemesser

Freischnittbalken
cm 163 KMA-FS

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

Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken
cm 102 122 142 162 KFD

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

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

Fingerbalken
cm 132 147 163 KMA-SB


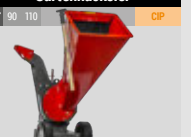





DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

Reservemesser

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.

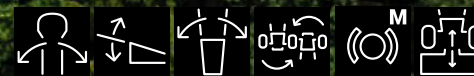
Reservemesser

Ökomulcher  <p>Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen 	2-Scheiben-Kreiselmäherwerk  <p>Kreiselmäherwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer 	Heumaschine  <p>Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).</p> <ul style="list-style-type: none"> klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer 	Bodenfräse  <p>Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.</p> <ul style="list-style-type: none"> KU für Rückwärtsfahrt 	Profi-Bodenfräse  <p>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</p>	Doppel Planierrechen  <p>Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblöcken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlitzmesser 	Spatenmaschine  <p>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlitzmesser 	Kartoffel-Legemaschine  <p>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fangsack mit 280 l 	Laub- und Abfallsauger  <p>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fangsack mit 280 l 	Front-Transportmulde  <p>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsteckwand Holzträgeraufbau
Sichelmäher  <p>Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrollen, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen 	Kreiseltrommelmäherwerk  <p>Zwei-Scheiben-Mäherwerk mit zusätzlicher Mährotrommel-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 Ratschekupplung (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>	Gartenhacksler  <p>Gartenhacksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m³/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicherheits-Stopp 	Einwalzen-Kehmaschine  <p>Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützstrahls. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr. 	Laubblasvorsatz  <p>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.</p>	Transport-Kippschaufel  <p>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen - netzen, Werkzeug und Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</p> <ul style="list-style-type: none"> wahlweise bereift/unbereift
Schlegelmäher  <p>Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsrollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Seitenschuhe, Führungsrollen 	Wiesenegge  <p>Zum Entfernen von Moos, dem Einleiten von Maulwurfsgruben und gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontanbau 	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 Lochscharfeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</p>	Wildkrautentferner  <p>Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Pändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zopfbürste, Nylonbürste 102cm: 2 gegenläufige Bürsten 	Kehmaschine  <p>Kehmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sammelbehälter Wassersprühvorrichtung 10l 	Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer  <p>Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustruf (links, mitte, rechts)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abdeckplane 	Schneeräumschild  <p>Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusatzgewicht 	Profi-Schneeräumschild  <p>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</p> <ul style="list-style-type: none"> Führungsrollen Seitenbleche Zusatzgewicht
Einachsanhänger  <p>Einachsanhänger inklusive Anbauflansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bremspedal, Feststellbremse StVO Zulassungs-Ausstattung 	Einkehrmaschine  <p>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transportrollen sowie Wassersprühvorrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar 	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> <ul style="list-style-type: none"> Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmerräder breite Schwad Netzrollen 	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> <ul style="list-style-type: none"> Aufbau Säkatzen 	Steinrechen  <p>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrollen für präzise Tiefeneinstellung.</p>	Winkeldrehpflug  <p>Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.</p>	Wegepflegegerät  <p>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen 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> <ul style="list-style-type: none"> Schlauchtrommel 	Profi-Schneefräse  <p>Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeeinrichtung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamin mit Dreifachklappe

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	6,6/9	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-Profugeräten 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.



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.



Geschwindigkeits-Drehgriff

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




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	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	74 cm	65 cm	90 cm	78 cm	84 cm	75 cm
Zwillingsräder in cm			107 cm	111 cm				

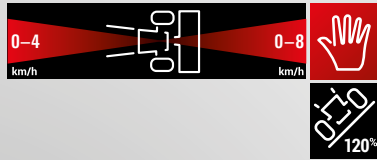




KÖPPL ATRA

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



Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

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

Feststellbremse

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

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter und schwingungsarmer Holm

Leistungsstarker, perfekt abgestimmter Motor

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

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

Radblockierung im Stand

Turnaround-Aktivlenkung

Schwinghebel-Mähantrieb
 cm 160 72 KLOM
 In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Profi-Schwinghebelantrieb
 cm 345 76 KOM 2R
 Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.

NEU
Profi-Doppelschwinghebelantrieb
 cm 208 51 43 DKOM
 Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.

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 102 122 142 162 KKB-S
 Kommunalknoten mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

NEU
Kommunalbalken
 cm 102 122 142 162 193 223 KKB-S
 Kommunalknoten mit Federdrücker, festen Unterklängen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.

Doppelmesserbalken Durocut®
 cm 118 132 174 202 KDC
 Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präziser Schnittbild.

Doppelmesser-Portalmähwerk
 cm 155 196 KPE
 Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Freischnittbalken
 cm 132 147 163 KMA-FS
 Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Freischnittbalken
 cm 163 193 223 KNA-FS
 DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 3,0 cm.

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.

Freischnittbalken
 cm 132 147 163 193 223 KMA-FS
 Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Fingerbalken
 cm 163 193 223 KNA-SB
 DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

Fingerbalken
 cm 132 147 163 193 223 KMA-SB
 DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

ASATBAU

Ökomulcher

85 cm 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

ASATBAU

Heumaschine

145 185 cm KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

ASATBAU

Heuschieber

160 200 cm HS



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

ASATBAU

Wiesenegge

100 195 cm 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

ASATBAU

Kehrmaschine

100 120 cm KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprüheinrichtung 10l

ASATBAU

Front-Transportmulde

64 75 cm 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

ASATBAU

Sichelmäher

85 cm AZM-S



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

ASATBAU

AlpinRake

200 cm 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.

ASATBAU

Weidebelüfter

200 cm WB



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

- Sämaschine

ASATBAU

Einkehrmaschine

100 cm EK



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

- Schlauchanschluss
- Bürsteneigung einstellbar

ASATBAU

Transport-Kippschaufel

150 cm



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

- wahlweise bereift/unbereift

ASATBAU

Prof-Schneeräumschild

100 120 140 160 cm KRS



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

ASATBAU

2-Scheiben-Kreiselmähwerk

80 cm ZNF



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

ASATBAU

AlpFlow

178 cm ALPFLOW



Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

ASATBAU

Wildkrautentferner

53 cm 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

80 cm RIDER



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

ASATBAU

Prof-Schlegelmäher

80 100 120 140 cm SMK



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

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

ASATBAU

Rundballenpresse

100 cm 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
- Aufnahmeräder breite Schwad
- Netzrollen

ASATBAU

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

80 cm KS



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

- Abdeckplane

ASATBAU

Prof-Schneefräse

70 85 100 cm SFX



Schneefräsen-Vorsatz zwei-stufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlast-sicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch 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
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Druckbremskupplung		

H
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

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.

000
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.

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

010
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.

010
Beidseitige Lenkhebel
Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.
Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.

010
Geschwindigkeits-Drehgriff
Übersichtliche und feingängige Regulierung der Geschwindigkeit über Drehgriff mit einfachster Bedienung.



010 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.

010
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 Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

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

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden

Turnaround-Aktivlenkung



LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfer Holmsockel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Verladeösen

Wickelschutz an den Achsen

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte



Schwinghebel-Mähantrieb

cm 160 72 KLOM

In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Ratschkupplung

Profi-Schwinghebelantrieb

cm 345 75 76 KOM 2R

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

Großer Anbaugeräteflansch

NEU Profi-Doppelschwinghebelantrieb

cm 208 51 43 DKOM

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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

NEU 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.

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

NEU Kommunalbalken

cm 102 122 142 162 KKB-S

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

Reservemesser

NEU Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S

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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®

cm 118 132 174 202 KDC

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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

Doppelmesser-Portalmähwerk

cm 155 196 KPE

Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-FS

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

Reservemesser

Freischneitbalken

cm 163 KNA-FS

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

Fingerbalken

cm 132 147 163 KMA-FS

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

Reservemesser

Freischneitbalken

cm 163 KNA-SB

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








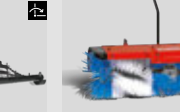
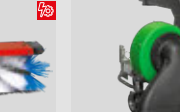


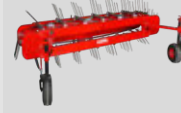








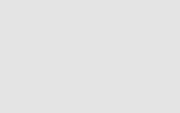
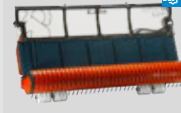















Reservemesser

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.

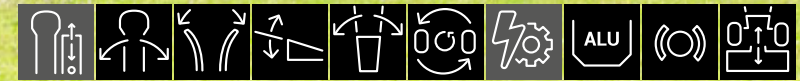
Reservemesser

<p>Ökomulcher</p> <p>70 80 85 102 AZM-A</p>  <p>Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen 	<p>2-Scheiben-Kreiselmäher</p> <p>80 ZRF</p>  <p>Kreiselmäher mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.</p>	<p>Heuschieber</p> <p>160 200 HS</p>  <p>Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</p>	<p>Doppel Planierrechen</p> <p>146 KP</p>  <p>Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilberblöcken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlitzmesser 	<p>Spatenmaschine</p> <p>66 VM</p>  <p>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlitzmesser 	<p>Kartoffel-Legemaschine</p> <p>60 VM</p>  <p>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.</p>	<p>Wiesenegge</p> <p>100 195 WE</p>  <p>Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfsrhügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kühdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontanbau 	<p>Kehmaschine</p> <p>100 120 KL</p>  <p>Kehmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sammelbehälter Wassersprührichtung 10° 	<p>Laub- und Abfallsauger</p> <p>90 LBAS KOP</p>  <p>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fangsack mit 280 l 	<p>Gartenhäcksler</p> <p>90 110 GP</p>  <p>Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2–4 m³/h.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicherheits-Stopp
<p>Sichelmäher</p> <p>70 80 85 102 AZM-S</p>  <p>Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrollen, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verteilerblech ab 85 cm 2 Messergruppen 	<p>Heumaschine</p> <p>145 185 KK</p>  <p>Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).</p> <ul style="list-style-type: none"> klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer 	<p>AlpinRake</p> <p>200 KAR</p>  <p>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.</p>	<p>Profi-Bodenfräse</p> <p>66 80 KSF</p>  <p>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</p>	<p>Baumstumpffräse</p> <p>BSF 300</p>  <p>Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.</p>	<p>Häufelpflug</p> <p>40 85 HP</p>  <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>	<p>Einwalzen-Kehmaschine</p> <p>100 120 SK</p>  <p>Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr. 	<p>Laubblasvorsatz</p> <p>LBV</p>  <p>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasbreite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.</p>	<p>Einkehrmaschine</p> <p>100 EK</p>  <p>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprührichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar 	<p>Transport-Kippschaufel</p> <p>150</p>  <p>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidzeugaufhängen, -netzen, Werkzeug und Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</p> <ul style="list-style-type: none"> wahlweise bereift/unbereift
<p>AlpFlow</p> <p>178 ALPFLOW</p>  <p>Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</p>	<p>Steinvergrabfräse</p> <p>70 SVU</p>  <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>	<p>Kartoffel-Rodepflug</p> <p>28 HP</p>  <p>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.</p>	<p>Kartoffel-Pflanzlochstern</p> <p>30 PL</p>  <p>Pflanzstern mit 4 Lochscharfeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</p>	<p>Wildkrautentferner</p> <p>83 102 KWE</p>  <p>Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten 	<p>Bewässerungsspritze</p> <p>Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schlauchtrommel 	<p>Steh- und Aufsitzwagen</p> <p>83 RIDER</p>  <p>Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.</p>	<p>Front-Transportmulde</p> <p>64 75 KTH</p>  <p>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufsteckwand Holzträgeraufbau 	<p>Profi-Schneeräumschild</p> <p>100 120 140 160 SRS</p>  <p>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</p> <ul style="list-style-type: none"> Führungsrollen Seitenbleche Zusatzgewicht 	
<p>Profi-Schlegelmäher</p> <p>80 100 SMK</p>  <p>Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).</p> <ul style="list-style-type: none"> QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig 	<p>Rundballenpresse</p> <p>100 MP50</p>  <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> <ul style="list-style-type: none"> Breitreifen, Bremsvorrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netzrollen 	<p>Kreislegege</p> <p>60 75 90 MT, MTL</p>  <p>Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufbau Säkasten 	<p>Steinrechen</p> <p>100 KSR</p>  <p>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrollen für präzise Tiefeneinstellung.</p>	<p>Winkeldrehpflug</p> <p>175 20 WDP</p>  <p>Winkeldrehpflug mit Vorschärp und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.</p>	<p>Wegepflegegerät</p> <p>75 90 KWP</p>  <p>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.</p>	<p>Stockreiner</p> <p>90 DT</p>  <p>Spezialreiner auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.</p>	<p>Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer</p> <p>KS</p>  <p>Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abdeckplatte 	<p>Profi-Schneefräse</p> <p>60 70 85 100 SFK</p>  <p>Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeauführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</p> <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	CC 16 V-TWIN	CC 8H
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt	Hatz 1B30
KW/PS	10,3/14	11,9/16,2	5,6/7,6
Gewicht	169 kg	169 kg	157 kg
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4 km/h rückwärts		
Zapfwelle mechanisch	837 U/min.		
Kupplung	Druckbremskupplung		

H Stufenlos hydraulischer 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

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.

S **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.

T **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.

ALU **Aluminium-Chassis**

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

SW **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.

L **Beidseitige Lenkhebel**

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

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

optional **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.

optional **Geschwindigkeits-Drehgriff**

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

optional **Elektrische Anbaugerätesteuerung**

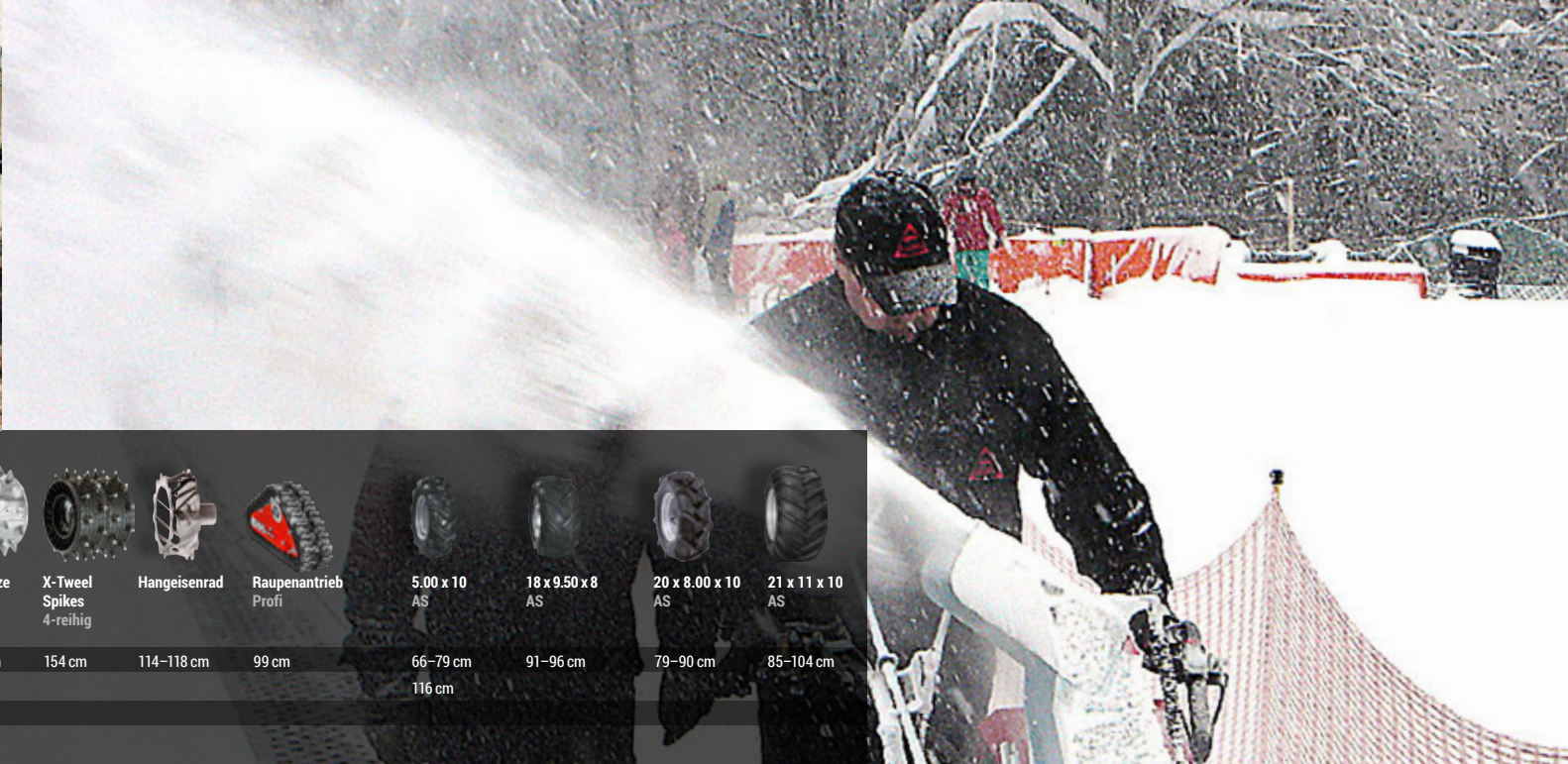
Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

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.

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

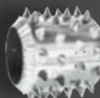
HillSpike
4.00 x 8



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

Spurbreite in cm

138–150 cm

107 cm

122 cm

130–142 cm

154 cm

114–118 cm

99 cm

66–79 cm

91–96 cm

79–90 cm

85–104 cm

Zwillingsräder in cm

116 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



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

Gas

Feststellbremse

Holmhöheneinstellung

Lenkhebel links

Lenkhebel rechts

Schwenkholmhebel

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

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

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsattel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Verladeösen

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

Wickelschutz an den Achsen

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

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

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden

Turnaround-Aktivlenkung



Profi-Schwingebeelantrieb

cm 345 57 76 KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwingebeelantrieb

cm 208 51 43 DKOM



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

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.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Kommunalbalken

cm 122 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 KNA-F3



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 163 KMA-FS



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

Reservemesser

Freischnittbalken

cm 163 KNA-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 Durocut®

cm 118 132 174 202 KDC



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

Doppelmesser-Portalmähwerk

cm 155 196 KPE



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Safety Mulcher

cm 105 SME



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

Safety-Stopp-Bremse

Ökomulcher

70 80 85 102 130 **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

2-Scheiben-Kreiselmäher

80 **ZRF**



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heumaschine

145 185 230 **KK**



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Heuschieber

160 200 220 **HS**



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

Profi-Bodenfräse

66 80 100 **KSF**



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

Doppel Planierrechen

146 176 **KP**



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

Spatenmaschine

65 **VM**



Arbeitsstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.

- Schlitzmesser

Kartoffel-Legemaschine


60 **VM**



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

Laub- und Abfallsauger

90 **LBAS KOP**



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

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

Sichelmäher

70 80 85 102 130 **AZM-S**



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiseltrommelmäher

102 **TMK**



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

Rasenbaumaschine

80 100 **SEMBONER**



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

BSF 300



Baumstumpfräse mit Ratschbaumaschine zum Einsäen, Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m²/h bis zu 2.900 m²/h. Außenbreite 1.200 mm.

Häufelpflug

40 85 **HP**



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

28 **HP**



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.

Gartenhacker

90 110 **CIP**



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

- Sicherheits-Stopp

Einwalzen-Kehmaschine

100 120 **SK**



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

LBV



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

Transport-Kippschaufel

150



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

- wahlweise bereift/unbereift

Profi-Scheibenmäher

130 **SM**



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

Ballenwickler

80 **AV 550**



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

Wiesenegge

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

Steinvergrabfräse

70 85 **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

165 60 **ATR 60**



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

Kartoffel-Pflanzlochstern

30 **PL**



Pflanzstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.

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

KS



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

KS



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

- Abdeckplane

Profi-Schneeräumschild

100 120 140 160 **SR5**



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Schlegelmäher

80 100 **SMK**



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

100 **MP550**



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, Bremsanordnung
- Aufnahmeräder breite Schwad
- Netzrollen

AlpFlow

178 **ALPFLOW**



Heuschieber mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

Silopflug

200 **SP**



Silopflug mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Links- und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.

Kreislegge

75 90 100 **MT, MTL**



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

- Aufbau Säkasten

Steinrechen

100 **KSR**



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

Winkeldrehpflug

175 20 **WDP**



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

Wegepflegegerät

75 90 100 **KWP**



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

Stockreiniger

30 **DI**



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

Profi-Schneefräse

70 85 100 120 **SFK**



Schneefräse-Vorsatz zweistufig, Hartschneeauführung, 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 14	LHR 18	LHR 23	LHR 12H
Kraftstoff	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Dieselmotor
Motor	4-Takt	4-Takt	2 Zylinder 4-Takt mit E-Starter	Hatz 1B40 mit E-Starter
KW/PS	10,3/14	13,4/18,2	17,2/23,4	7,7/10,5
Gewicht	179 kg	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			

H

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

W

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

Höhenverstellbarer Holm

Mit einem einzigen Handgriff können Sie bei allen Köppl-Profileräten 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 und 180°-Drehung.

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

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

H

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.

H

Beidseitige Lenkhebel

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

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

H 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.

H

Geschwindigkeits-Drehgriff

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



H 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.

H

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.



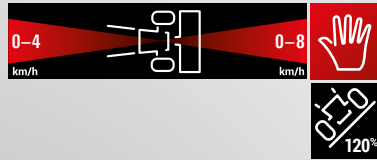
	Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.															
																
Bereifung	HillSpike 4.00 x 10 5.00 x 10	Zusatz- Stachelwalze 2-reihig	Stachelwalze 3-reihig	Stachelwalze 4-reihig	X-Tweel Spikes 4-reihig	Hangeisenrad	Raupenantrieb Profi	Raupenantrieb	5.00 x 10 AS	6.00 x 12 AS	20 x 8.00 x 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	143–145 cm	108 cm	121 cm	143 cm	131 cm	+32 cm	100 cm	88 cm	67–80 cm	72 cm	80–91 cm	84 cm	88 cm	93–105 cm	77 cm	
Zwillingsräder in cm									113 cm	105 cm						



KÖPPL BERGTALENT

Der Bergsteiger

Der Bergsteiger 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.



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

Feststellbremse

Holmhöheneinstellung rechts

Lenkhebel rechts

Schwenkholmhebel

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

Hydraulikölkühler

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

Speziell entwickelter, vibrationsdämpfer Holmsockel für schweren und dauerhaften Arbeitseinsatz

Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren und hydraulischer Differentialsperre

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar (optional)

Werkzeugkasten mit Betriebsstundenzähler (Serienausstattung)

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

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden mit viel Bodenfreiheit

Turnaround-Aktivlenkung

Profi-Schwinghebelantrieb

345 mm 76 mm KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profi-Doppelschwinghebelantrieb

208 mm 51 mm 43 mm DKOM



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

DUROCUT®-Portalmähwerk

155 196 238 260 KDP



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

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Freischnittbalken

193 223 254 284 315 345 KNA-FS



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

Reservemesser

Freischnittbalken

193 223 254 284 KMA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken

193 223 254 284 KNA-SB



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



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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®

132 174 202 KDC



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

Doppelmesser-Portalmähwerk

155 196 238 260 KPE



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Eingrasmäher

190 EM



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

Reservemesser, Spritzschutz

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 145 185 230 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 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

cm 90 LBAS KDP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Sichelmäher

cm 102 130 AZM-S



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiseltrommelmäherwerk

cm 102 TMK



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

AlpFlow

cm 178 ALPFLOW



Heuschieber mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

AlpinRake

cm 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

cm 200 WB



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl.

- Sämaschine

Einwalzen-Kehrmaschine

cm 100 120 SK



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz

cm LBV



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/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
- wahlweise bereift/unbereift

Profi-Schneeräumschild

cm 120 140 160 KRS



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

- 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).

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

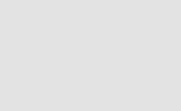
cm



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

Profi-Schneefräse

cm 100 120 SPK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Profi-Schlegelmäher

cm 100 120 SMK



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

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Rundballenpresse

cm 100 MP550



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

- Breitreifen, Bremsenrichtung
- Aufnahmeräder breite Schwad
- Netzrollen

Siloflug

cm 200 250 SP



Siloflug mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.

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		

H 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

↔ **Beidseitige Lenkhebel**

Lenkung der Maschine mit Lenkhebeln auf jeder Seite.

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

↕ **Schnellwechselflansch**

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

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

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

optional **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.

↕ **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.


optional **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.

↕ **Schwenkholm**

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Gelagern. Auf Silenblöcken gelagert für geringe Vibration.



↕ **Geschwindigkeits-Drehgriff**

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

↻ **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.

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.

↻ **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 **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
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

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
102–113 cm	111–123 cm	110/124 cm	105 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.

0-4 km/h		0-8 km/h			
0-8 km/h		0-3,6 km/h			

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

Joystick Fahrrichtung vor, zurück
Joystick Fahrrichtung links, rechts

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Elektronische Geschwindigkeitsregulierung mit **Köppl EasyDrive**

Power-Shuttle für schnellen Fahrtrichtungswechsel

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

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

max. Geschwindigkeit Drehzahlregler

Handschutz aus Metall (optional)

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

Hydraulikölkühler 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

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-Schwingebeelantrieb
cm 345 mm 75 KOM 2R

Profi-Doppelschwingebeelantrieb
cm 208 mm 51 43 DKOM

DUROCUT®-Portalmähwerk
cm 155 196 238 260 310 KDP



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

Großer Anbaugeräteflansch



Profi-Doppelmesser-Schwingebeelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweiblech, Grastrennbügel und Messerkopf.

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

Biotop-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

Kommunalbalken
cm 142 162 KKB-S



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

Reservemesser

Freischnittbalken
cm 193 223 254 284 315 345 KMA-F3



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

Reservemesser

Freischnittbalken
cm 193 223 254 284 315 345 KMA-F3



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

Reservemesser

Fingerbalken
cm 193 223 254 284 315 345 KMA-SB



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

Reservemesser

Fingerbalken
cm 193 223 254 284 315 345 KMA-SB



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

Reservemesser

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

AlpFlow
 178 ALPEFLOW



Heuschieber mit aktiver Querföderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.

Doppel Planierrechen
 146 176 KP



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


Wiesenegge
 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
 90 LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Front-Transportmulde
 64 75 KTM



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

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 TMC



Zwei-Scheiben-Mäherwerk mit zusätzlicher Mähtrommel-Lagerung am Mäheller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.

AlpinRake
 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
 100 KSF



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

Baumstumpfräse
 300 BSF 300



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

Weidebelüfter
 200 WB



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höhenstellbarem Planierschaber aus Federstahl.

- Sämaschine

Einwalzen-Kehmaschine
 100 120 140 SK



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

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Laubblasvorsatz
 LBV



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

Transport-Kippschaufel
 150



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild
 120 140 160 KRS



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

- Führungsräder
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Profi-Scheibenmäherwerk
 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).

Steinvergrabfräse
 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
 105 60 ATR 60



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

Wildkrautentferner
 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
 RIDER



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

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer
 KS



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

- Abdeckplane

Profi-Schneefräse
 100 120 SPK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Profi-Schlegelmäher
 100 120 140 SMK



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

- QuickShift-Schwenkräder
- Messerwahl breitenabhängig

Safety Mulcher
 105 SME



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

- Safety-Stopp-Bremse

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
- Aufnahmerräder breite Schwad
- Netzrollen

Silopflug
 200 SP



Silopflug mit aktiver Querföderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.

Kreislegge
 90 100 125 NT, MTL



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

- Aufbau Säkasten

Steinrechen
 100 KSR



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

Wegepflegegerät
 90 100 KWPP



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

Stockreinger
 30 DT

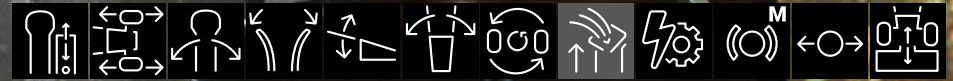


Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.

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

Fahrtrieb 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 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 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.



optional

Erhöhter Ansaugkanal

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

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



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 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.



Elektrische Anbaugerätesteuerung

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

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



Magnetkupplung

Synchrone Übertragung, perfekte Dämpfung und eingebaute Überlastsicherung.

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



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.

Bereifung



HillSpike
5.00 x 10



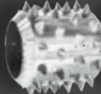
Zusatz-
Stachelwalze
2-reihig



Stachelwalze
3-reihig



Zusatz-
Stachelwalze
3-reihig



Stachelwalze
4-reihig



Stachelwalze
5-reihig



X-Tweel
Spikes
4-reihig



Raupenantrieb
Profi



Hangeisenrad



5.00 x 12
AS



6.00 x 12
AS



23 x 8.50 x 12
AS



23 x 10.50 x 12
AS

Spurbreite in cm

166 cm

132 cm

131 cm

+69 cm

162 cm

174 cm

160 cm

119 cm

+32 cm

88 cm

90 cm

99 cm

106 cm

Zwillingsräder in cm

123 cm

148 cm

156 cm





KÖPPL GEKKO

Der neue Maßstab für Innovation

Der GEKKO setzt völlig neue Maßstäbe für Sicherheit, Bedienkomfort und Innovation. Aus langjähriger Erfahrung im Einachsereich – 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.

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit **Multifunktions-Farbdisplay** und besserer Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakompakte Bauweise

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

Lenkgriff mit übersichtlicher, feingängiger Lenkung (Hände bleiben immer sicher an der Maschine)

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

Holmhöheinstellung

Motor nah am Achsmittelpunkt für ideale Gewichtsverteilung

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

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

Wickelschutz an den Radmotoren

Verbreiterte Achse

Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

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

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



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

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Joystick Fahrtrichtung vor, zurück **Joystick** Fahrtrichtung links, rechts

max. Geschwindigkeit Drehzahlregler

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

Beidseitige LED Arbeitsscheinwerfer (Serienausstattung)

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

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

Hydraulischer Fahntrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren und hydraulischer Differentialsperre

Turnaround-Aktivlenkung

Profı-Schwınghebelantrieb

cm 345 57 76 KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

Profı-Doppelschwınghebelantrieb

cm 200 51 43 DKOM



Profı-Doppelmesser-Schwınghebelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.

Freıschnıttbalken

cm 193 223 254 284 315 345 KNA-FS

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Freıschnıttbalken

cm 193 223 254 284 315 345 KMA-FS

TURBOCLEAN CUT



Mittelschnıtt-Freıschnıttbalken mit Präzisions-Schnıttfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

Fingerbalken

cm 193 223 254 284 315 345 KNA-SB

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Fingerbalken

cm 193 223 254 284 315 345 KMA-SB

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®

cm 174 202 KDC

DURO CUT



Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnıttstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzısem Schnıttbild.

Doppelmesser-Portalmähwerk

cm 196 238 260 310 KPE

DURO CUT



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnıtthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

Spezial-Portalmähwerk

cm 384 410 KDP5

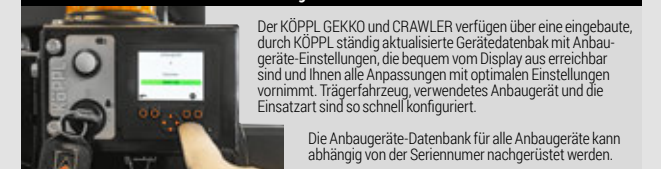
DURO CUT



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

Biotop-Schleifsohlen

Anbaugerätedatenbank



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

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

Ökomulcher
 130 cm 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 cm KK

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

Heuschieber
 200-220 cm HS

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

Wiesenegge
 195-310 cm 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

Sichelmäher
 130 cm AZM-S

 Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.
 Verteilerblech
 ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiselheuer
 340 cm KH

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

AlpinRake
 258 cm 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 cm WB

 Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheninstellbarem Planierschaber aus Federstahl.
 Sämaschine

Einwalzen-Kehmaschine
 120-140 cm SK

 Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.
 Verladeösen
 Schwenkeinheit elektr./hydr.

Profi-Schneeräumschild
 160 cm KRS

 Schneeräumschild mit Federstärkung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.
 Führungsräder
 Seitenbleche
 Zusatzgewicht

Profi-Scheibenmäherwerk
 130-175 cm SM

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

Ballenwickler
 80 cm AV 530

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

Baumstumpfräse
 300 cm BSF 300

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

Transport-Kippschaufel
 190 cm

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

Profi-Schneefräse
 120 cm SFK

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

Profi-Schlegelmäher
 120-140 cm SMK

 Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen spannung, Messerbremse und Schnitt Höhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).
 QuickShift-Schwenkräder
 Messerwahl breitenabhängig

Rundballenpresse
 100 cm MP550

 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
 Aufnahmeäder breite Schwad
 Netzrollen

Silopflug
 200-250 cm SP

 Silopflug mit aktiver Querverföderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung. Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.

Steh- und Aufsitzwagen
 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 Armaturenträger, als auch das Holmgestänge individuell und unabhängig voneinander passend eingestellt werden können. So kann nicht nur die Höhe ergonomisch eingestellt werden, sondern auch der Winkel der Bedienelemente am Holm. Das Gestänge ist dabei auch gegenläufig abwinkelbar für noch mehr Platzersparnis beim Transport, der Lagerung oder beim ferngesteuerten Betrieb.

Robustes und variables Trittbrett

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

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



KÖPPL GEKKO

Der neue Maßstab für Innovation

Der GEKKO setzt völlig neue Maßstäbe für Sicherheit, Bedienkomfort und Innovation. Aus langjähriger Erfahrung im Einachsbereich – besonders auch für schwere Arbeitsbedingungen in Hanglagen und schwer zugänglichen Stellen – sind die besten Elemente aller 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	298 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 ermüdungsfreieres 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 Elektrozylinde 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 Auflagegedruck zu erzeugen.



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 Anbaugerätsteuerung oder doppelt wirkender Hydraulikanschluss optional

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

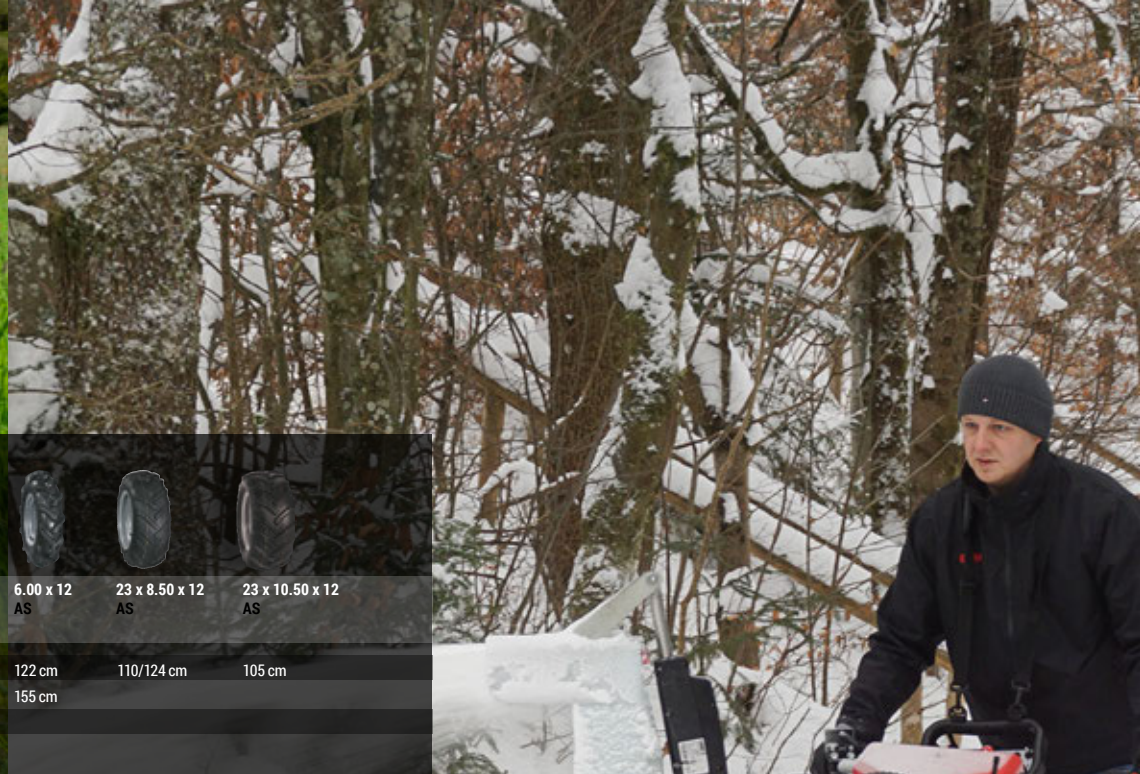
Anbaugeräte mit elektrischer oder hydraulischer Ansteuerung können an Trägerfahrzeuge angeschlossen werden. Die wichtigsten Funktionen der Anbaugeräte können dann bequem vom Holm aus bedient werden.



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

131 cm

154 cm

207 cm

+32 cm

120 cm

122 cm

110/124 cm

105 cm

Zwillingsräder in cm

155 cm



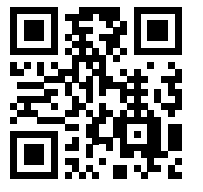
Unsere Auszeichnungen für beständige Qualität und Innovation



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.



© 2023 Köppl Motorgeräte GmbH · Alle Rechte vorbehalten · GESAMT 2023 DE 1



Wir beraten Sie gerne

KÖPPL GmbH Motorgerätefabrik
Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg

+49 9907 8910-0
info@koepl.com

- kk1896-koepl
- Koepll_GmbH
- @Koepll_GmbH
- koeplgmbh
- @Koepll_GmbH
- köpll-gmbh-maschinenfabrik

www.koepl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

Ihr KÖPPL Fachhandelspartner