

Vollelektrische Performance, die begeistert



Zero-Emission* für den professionellen Einsatz

www.koepl.com/emobility

* bei Verwendung von Ladestrom aus 100% regenerativer Stromerzeugung.



STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.



KÖPPL eMOBILITY

Nachhaltig von Grund auf



Die beste Nachhaltigkeit sind langlebige Geräte. KÖPPL zeichnet sich seit jeher durch robuste und beständige Geräte aus, sowohl bei den Trägerfahrzeugen als auch bei den Anbaugeräten. Das äußert sich besonders beim Materialmix unserer Geräte, bei denen wir auf den Einsatz von Kunststoffen so weit wie möglich verzichten.

Nachhaltiger Materialmix

Sowohl die Köppl eMobility Trägerfahrzeuge als auch die Anbaugeräte werden unter ökologischen Gesichtspunkten hergestellt. Dazu gehört die Auswahl nachwachsender und langlebiger Materialien ebenso wie die eigene Erzeugung von regenerativem Strom für die Produktion.

Darüber hinaus profitieren alle eMobility-Geräte vom effizienten Kraftübertragungsprinzip aller Köppl-Geräte. Denn durch das erfahrene Köppl-Design kommt immer die optimale Leistung bei den Anbaugeräten an.



Geringste Lärmemissionen

Durch die Köppl eMobility reduziert sich die Lärmemission nur noch auf die Geräusentwicklung des Anbaugeräts. Das Trägerfahrzeug arbeitet darüber hinaus auch extrem vibrationsarm.

Einsatzart	db(a)	Vergleichs-Lärmquellen
Mulchen, Bodenbearbeitung, Schnee fräsen	80	LKW
Pflasterreinigung,	70	Radio, TV
Mähen, Kehren, Schnee räumen	60	Unterhaltung
Transportieren	50	Büro, Park



Langanhaltende Laufzeit*

Mit unserem Engagement für die Umwelt fügen wir unserem eMobility-Angebot gleich mehrere Vorteile hinzu. Langhaltende Batterie-Packs durch intelligente, durch KÖPPL optimierte Leistungsabgabe:



*ca. Ladungs-Restkapazität von 80% nach geleisteten Arbeitsstunden

5 Tipps für eine lange Lebensdauer

- Wenn Sie den Akku voll laden, setzen Sie das Gerät direkt danach ein. So nutzen Sie die eingespeiste Leistung optimal.
- Entleeren Sie den Akku nur im Extremfall vollständig. Ideal für den Akku wäre ein Ladestand um die 50%. Da dies für den Einsatz nicht sinnvoll ist, sollte sich der Ladestand immer zwischen 20% und 80% bewegen.
- Bei kalten Temperaturen am besten sofort nach der Fahrt laden. Ausgekühlte Akkus altern schneller und können nicht die gleiche Energiemenge aufnehmen wie ein wohltemperierter Akku. Deshalb ist besonders im Winter das Laden nach der Fahrt ratsam.
- Im Sommer bei großer Hitze das Gerät oder den Akku im Schatten abstellen, wenn er geladen oder nicht benutzt wird.
- Regelmäßiges Laden auf über 20% bis 50%, wenn der Akku unter 20% ist und das Gerät nicht im Einsatz ist. Sie verlängern die Akku-Lebensdauer enorm, wenn sich die Beladung im Mittelfeld des Akkus bewegt.





Die KÖPPL NEW GENERATION Geräte folgen einem vollkommen neuen Konstruktionsprinzip. Das neue Baukastensystem bildet die Basis für einen unkomplizierten Austausch des Antriebes sowie für weitere neue Produkte mit noch höherer Leistung. Es erlaubt Ihnen, den Antrieb zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen.

Schnell wieder startbereit

Köppel eMobility: immer mit Schnell-Ladegeräten

Durchschnittliche Ladedauer Normal-Ladegerät gegenüber Schnell-Ladegerät.



Schnell-Ladegeräte für langanhaltende eMobility

Ladegerät 10 A (CEE-Inklusivausstattung). Wahlweise auch als Schnell-Ladegerät 20 A.



Ladegerät	40 Ah Akku	150 Ah Akku
10 A	5 Stunden	-
20 A	2,5 Stunden	-
50 A	-	3 Stunden

Schnell-Ladegerät 50 A. Zubehör für CCE und MTE.



KÖPPL NEW GENERATION Nachhaltiger Umstieg leicht gemacht

Die KÖPPL NEW GENERATION Geräte folgen einem vollkommen neuen Konstruktionsprinzip. Das neue Baukastensystem bildet die Basis für einen unkomplizierten Austausch des Antriebes sowie für weitere neue Produkte mit noch höherer Leistung.

Kurz: Es erlaubt Ihnen, den Antrieb zu einem späteren Zeitpunkt auszutauschen.

Alle neuen, innovativen Produkte entstammen unserer Konstruktionsabteilung, die 2023 den Innovationspreis des Wirtschaftsministeriums Rheinland-Pfalz in Kooperation mit Robot Makers für die KÖPPL SelfDrive® erhalten hat. Mit der gleichen Innovationsfreude wurde auch die völlig neue Konstruktion des MULTITALENT als erstes Gerät der KÖPPL NEW GENERATION angegangen. Das Resultat: ein Gerät, bei dem – neben vielen anderen Innovationen – das Antriebsaggregat modular ausgetauscht werden kann.

So ist es beispielsweise möglich, zunächst mit einem Verbrennungsmotor zu starten und später auf einen vollelektrischen Antrieb oder zukünftig verfügbare alternative Antriebsaggregate wie zum Beispiel E-Fuels oder Wasserstoff umzusteigen. Dadurch können Sie sicher sein, dass Sie immer mit der richtigen Antriebsart unterwegs sind, egal wie sich die Energieversorgung entwickelt.

Unsere Konstrukteure haben sich die Aufgabe eines möglichst einfachen Antriebsaustausches nicht leicht gemacht und Lösungen für eine unkomplizierte Umrüstung gefunden und für unser neuestes Produkt das Multitalent umgesetzt.

Damit ist das Multitalent das erste Trägerfahrzeug der KÖPPL NEW GENERATION, bei denen die Motorisierung reibungslos von fossilen Kraftstoffen auf vollelektrische oder alternative Antriebsarten umgerüstet werden kann.

Auch für ältere Modelle sind Umrüstkits für einen elektrischen Antrieb erhältlich. Fragen Sie nach, ob Ihr Modell für eine Umrüstung geeignet ist.



z.B. vollelektrisch starten mit dem MTE ...



... oder mit Benzinmotor starten und später auf vollelektrisch umsteigen.



Immer gut gerüstet für zukünftige Antriebsarten.

Nachhaltigkeit bei Köppl

Als Familienunternehmen, fest verwurzelt im Bayerischen Wald, liegen uns die Themen Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimaschutz von Natur aus besonders am Herzen. Den Fokus setzen wir deshalb auf unsere hohe Eigenfertigungstiefe mit einem möglichst hohem Anteil regionaler Ressourcen, damit wir unsere Umwelt mit ihrer genialen Biodiversität entlasten.

Für die nächsten Generationen

Unseren CO₂-Abdruck auf ein nötiges Minimum reduzieren, in allen Prozessen nachhaltiger agieren und die Entwicklung energieeffizienter Innovationen vorantreiben steht bei Köppl langfristig im Mittelpunkt. In unserer langfristig gedachten Strategie wollen wir in unserer Branche nachhaltige Veränderungen vornehmen und setzen bereits heute und zukünftig noch intensiver auf erneuerbare Energien und Autonomie.

Für die Umwelt

Wir stellen Produkte für die Natur her - Nachhaltigkeit ist daher nicht nur „nice to have“, sondern die Grundlage unseres Handelns. Das beginnt bei langjährigen Lieferanten und regionalen Ressourcen, auf die man sich verlassen kann. Beste Qualität bei kurzen Lieferwegen schont die Umwelt und wirkt sich nachhaltig auf uns und unsere Lieferpartner aus.





KÖPPL COMPAKT EASY

eDrive

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



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



Übersichtliches Armaturenbrett mit Arbeitsstunden- und Batterieanzeige



LED Arbeitsscheinwerfer (optional)



Original Köppl Lithium-Ionen PowerPack. Wechselbar und wiederaufladbar. Inklusive Feinabstimmung des Köppl Batterie- und Motormanagementsystems. Kontinuierlich optimiert durch jahrelange Einsatzerfahrung.



Geschwindigkeitsregulierung unabhängig von der Zapfwelle

Zapfwellenantrieb

Stufenlose DrehzahlEinstellung

Ergonomische, grifffünstige Bedienelemente

Vom Holm aus bedienbare Radfreilaufschaltung für kinderleichtes Wenden

Großer Akkupack (Serie), werkzeuglos wechselbar

Auf **Silentblöcken** gelagerter, gedämpfter und schwingungsarmer Holm

Seitlich schwenkbarer Holm (optional)

Holmhöheneinstellung

Kühler und Reglergruppe für Ganzjahreseinsatz

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Stabile, kompakte Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Wickelschutz an den Achsen (optional)

Varianten	CEE 40 Ah
Motorisierung	vollelektrisch
Akkupack	48 V / 40 Ah
KW Nennleistung	3
KW Spitzenleistung	3,3
Gewicht (ohne Akku)	70 kg
Fahrtrieb hydrostatisch	stufenlos: 0–6 km/h vorwärts, 0–3 km/h rückwärts
Zapfwelle mechanisch	980 U/min.
	13,6 kg



Höhenverstellbarer Holm

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

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



Schwenkholm

Werkzeuglos verstellbarer Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen.

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

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

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.



Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Das Gerät kann kinderleicht gewendet werden.



Profi-Doppel-Mähetrieb

KWO



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

Schlegelmäher

1h

MTRF



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

Seitenschuhe, Führungsräder

Kehrmaschine

2,5h

KL



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

Sammelbehälter
Wassersprüheinrichtung 10l

Schneeräumschild

2h

KBE



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

Zusatzgewicht

Einkehrmaschine

1h

EK



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

Schlauchanschluss
Bürstenneigung einstellbar



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

Doppelmesserbalken

1,5h

KD



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

Feinschnitt-Doppelmesserbalken

1,5h

KFD



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

Bodenfräse

1h

K, KU



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

KU für Rückwärtsfahrt

Wildkrautentferner

1h

KWE



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

Zopfbürste, Nylonbürste

Schneefräse

1h

K61



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

⚡ Die angegebenen Laufzeiten je Akkuladung sind gemessene Werte und zum Teil errechnete Werte in Stunden. Die Zeitangaben können je nach Intensität des Einsatzes und der Anbaugerätebreite abweichen. Die angegebene Laufzeit in Stunden ist die Maximal-Laufzeit bei geladener Batterie bis zum Einsetzen des Motormanagements.





KÖPPL MULTITALENT

Mehr Evolution, Innovation, Möglichkeiten

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

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

60%

ECO



Gas

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

Feststellbremse blockiert beide Räder im Stand

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

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

Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

Holmhöheneinstellung

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrertrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet



LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsattel, drehbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

Hydraulischer Fahrertrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Neu entwickelter Schwenk- und Drehholm mit gedämpftem Holmsattel

Bypassventil für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

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

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden mit viel Bodenfreiheit

Profi-Schwingebelantrieb
KOM 2R



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

Profi-Doppelschwingebelantrieb
DKOM



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

DUROCUT®-Portalmähwerk
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
KKB-S



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

Reservemesser

Doppelmesserbalken Durocut®
KDC



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

Freischnittbalken
KMA-FS



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

Reservemesser

Freischnittbalken
KMA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken
KMA-SB



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

Reservemesser

Fingerbalken
KMA-SB



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

Reservemesser

Ökomulcher

1,75h 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-Kreiselmäherwerk

1,75h ZRF



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

Heumaschine

5h KK



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

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Bodenfräse

3h KU



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

- KU für Rückwärtsfahrt

Profi-Bodenfräse

3h KSF



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

Doppel Planierrechen

NEU
6h KP



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

Spatenmaschine

3h VM



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

- Schlitzmesser

Kartoffel-Legemaschine

3,5h VM



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

Laub- und Abfallsauger

3,5h LBAS KOP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Front-Transportmulde

6h KM



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

1,75h AZM-S



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Wiesenegge

5h WE



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

- Frontanbau

Heuschieber

3,5h HS



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

Baumstumpfräse

2,5h BSF 300



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

Häufelpflug

4h 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

4h 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.

Gartenhacksler

2,5h CIP



Gartenhacksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. **Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m²/h.**

- Sicherheits-Stopp

Einwalzen-Kehmaschine

4,5h 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.

Laubblasvorsatz

3,5h LBV



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

Transport-Kippschaufel

6h



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

- wahlweise bereift/unbereift

Schlegelmäher

1,75h MTRF



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

- Seitenschuhe, Führungsrollen

Steinvergrabfräse

2,5h 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.

Kartoffel-Pflanzlochsterm

4h PL



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

Einkehrmaschine

3h EK



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

- Schlauchanschluss
- Bürsteneigung einstellbar

Wildkrautentferner

4,5h KWE



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

- Zopfbürste, Nylonbürste
- 102cm: 2 gegenläufige Bürsten

Kehmaschine

4,5h KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprühvorrichtung 10l

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

6h KS



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

- Abdeckplane

Schneeräumschild

5h KRE



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

- Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild

5h KRS



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

- Führungsrollen
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Aufsitzwagen

NEU
6h AW



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

Rundballenpresse

2,5h 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, Bremsvorrichtung
- Aufnahmeräder breite Schwad
- Netz- oder Eco-Sisalrollen
- Aufbau Säekasten

Kreislegge

4h 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 Säekasten

Steinrechen

6h KSR



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

Winkeldrehpflug

4h WDP



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

Wegepflegergerät

4h KWP



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

Stockreiner

3h DT



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

Bewässerungsspritze

5h



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

- Schlauchtrommel

Profi-Schneefräse

1,75h SPK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Einachsanhänger

6h EAH



Einachsanhänger inklusive Anbauflansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

- Bremspedal, Feststellbremse
- StVO-Zulassungs-Ausstattung

Die angegebenen Laufzeiten je Akkuladung sind gemessene Werte und zum Teil errechnete Werte in Stunden. Die Zeitangaben können je nach Intensität des Einsatzes und der Anbaugerätebreite abweichen. Die angegebene Laufzeit in Stunden ist die Maximal-Laufzeit bei geladener Batterie bis zum Einsetzen des Motormanagements.

KÖPPL MULTITALENT

Die neue vollelektrische Generation

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



Original Köppl Lithium-Ionen PerformancePack. Wechselbar und wiederaufladbar. Inklusive Feinabstimmung des Köppl Batterie- und Motormanagementsystems für lange Standzeiten und schwere Einsätze. Die kontinuierlich optimierte Innovation aus jahrzehntelanger Einsatz Erfahrung.



NEU		
	MTE	
	150 Ah	
Varianten	vollelektrisch	
Motorisierung	48V / 150 Ah	
Akkupack	5 kW	
KW Nennleistung	7,3 kW	
KW Spitzenleistung	120 kg	55 kg
Gewicht (ohne Akku)	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–3,6 km/h rückwärts	
Fahrtrieb hydrostatisch	837 U/min.	
Zapfwelle mechanisch	Magnetkupplung	
Kupplung		

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.

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

H
Wendehilfe
Hydraulische Sperre, die einfach per Knopfdruck aktiviert wird und während der Fahrt jederzeit lastschaltbar ist.
 In geöffnetem Zustand lässt sich das Gerät mühelos wenden.

H
Schnellwechselflansch
Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.
 → Rastbolzen lösen
 → Anbaugerät anflanschen
 → Rastbolzen schließen
 → Fertig.
 Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

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



M
Magnetkupplung
 Die KÖPPL-Magnetkupplung überträgt die Kraft zwischen Motor und Getriebe mit ausreichenden Reserven und gewährleistet ein langsames und sanftes Anfahren auch schwerer Anbaugeräte. Beim Auskuppeln wird der gesamte Antriebsstrang automatisch abgebremst.
 Die effektive Kühlung des Gesamtsystems sorgt für eine lange Lebensdauer.

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



								
Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.	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
Bereifung								
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 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.

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

100%



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

Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich

Feststellbremse blockiert beide Räder im Stand

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Lenkhebel rechts
Schwenkholmhebel

Lenkhebel links

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

Holmhöheneinstellung

LED Arbeitsscheinwerfer (optional)

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

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

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Verladeösen

Radblockierung im Stand

Bypassventil für Schiebebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

Anbaugeräte-Steckdose schaltbar

Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

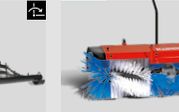
Wickelschutz an den Achsen

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

Zusätzlich geschützter Unterboden

Turnaround-Aktivlenkung

Profi-Schwingebeelantrieb KOM 2R	Profi-Doppelschwingebeelantrieb DKOM	DUROCUT®-Portalmähwerk 3h KDP
Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend.	Profi-Doppelmesser-Schwingebeelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.	Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad.
Großer Anbaugeräteflansch		Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben
Kommunalbalken 3,5h KKB-S	Doppelmesserbalken Durocut® 3,5h KDC	
Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, verlängerten Wartungsintervallen und präzisiertem Schnittbild.	
Reservemesser		
Freischnittbalken 3,5h KNA-FS	TURBOCLEAN CUT	
DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 3,0 cm.		
Reservemesser		
Fingerbalken 3,5h KMA-FS	TURBOCLEAN CUT	
Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.		
Reservemesser		
Freischnittbalken 3,5h KNA-SB	TURBOCLEAN CUT	
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.		
Reservemesser		
Fingerbalken 3,5h KMA-SB	TURBOCLEAN CUT	
DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.		
Reservemesser		

Ökomulcher 1,75h 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 1,75h ZRF  Kreiselmäher mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	Heuschieber 3h HS  Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	Doppel Planierrechen NEU 6h KP  Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilberblöcken.	Spatenmaschine 1,75h VM  Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.	Kartoffel-Legemaschine 3,5h VM  Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.	Wiesenegge 5h WE  Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfsröhren oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.	Kehmaschine 4,5h KL  Kehmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	Laub- und Abfallsauger 1,75h LBAS KOP  Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrollen.	Gartenhäcksler 1,75h CP  Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. 0 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m²/h.		
Sichelmäher 1,75h AZM-S  Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.	Heumaschine 5h KK  Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	AlpinRake 2,5h 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 3h KSF  Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.	Baumstumpffräse 2,5h BSF 300  Baumstumpffräse mit Patschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	Häufelpflug 4h 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.	Einwalzen-Kehmaschine 4,5h SK  Einwalzen-Kehmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	Laubblasvorsatz 3,5h LBV  Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasbreite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.	Einkehrmaschine 3h EK  Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühvorrichtung.	Transport-Kippschaufel 6h  Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.		
Schlegelmäher 1,75h MTRF  Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschulen und höheninstellbaren Führungsrädern.	AlpFlow 3h ALPFLOW  Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.	Steinvergrabfräse 2,5h SVU  Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuge Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch.	Kartoffel-Rodepflug 4h 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.	Kartoffel-Pflanzlochstern 4h PL  Pflanzstern mit 4 Lochschauflern, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.	Wildkrautentferner 4,5h KWVE  Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Pändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	Bewässerungsspritze 1,75h  Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.	Steh- und Aufsitzwagen NEU 6h RIDER  Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten (Grundgerättyp bei Bestellung angeben)	Front-Transportmulde 6h KTH  Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung Kippschere fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.	Profi-Schneeräumschild 5h KRS  Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.		
Profi-Schlegelmäher 1,75h SMK  Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-spannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).	Rundballenpresse 2,5h 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.	Kreislegege 3,5h MT, MTL  Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.	Steinrechen 6h KSR  Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrädern für präzise Tiefeneinstellung.	Winkeldrehpflug 4h WDP  Winkeldrehpflug mit Vorschärp und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.	Wegepflegegerät 3,5h KWP  Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.	Stockreiner 3h 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 6h KS  Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)	Profi-Schneefräse 1,75h SFK  Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeauführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.			
QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig	Breitreifen, Bremsvorrichtung Aufnahmehäuser breite Schwad Netz- oder Eco-Sisrollen	Aufbau Säekasten	Schlauchtrommel Schwenkeinheit elektr./hydr.	Zopfbürste, Nylonbürste 102 cm, 2 gegenläufige Bürsten	Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.	Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.	Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar	wahlweise bereift/unbereift	Führingsräder Seitenbleche Zusatzgewicht	Abdeckplatte	Kamin mit Dreifachklappe

Die angegebenen Laufzeiten je Akkuladung sind gemessene Werte und zum Teil errechnete Werte in Stunden. Die Zeitangaben können je nach Intensität des Einsatzes und der Anbaugerätebreite abweichen. Die angegebene Laufzeit in Stunden ist die Maximal-Laufzeit bei geladener Batterie bis zum Einsetzen des Motormanagements.

KÖPPL COMPAKT COMFORT

Vollelektrische Einsätze wie gewohnt und mehr

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.



Original Köppl Lithium-Ionen PerformancePack. Wechselbar und wiederaufladbar. Inklusive Feinabstimmung des Köppl Batterie- und Motormanagementsystems für lange Standzeiten und schwere Einsätze. Die kontinuierlich optimierte Innovation aus jahrzehntelanger Einsatzerfahrung.



55 kg

CCE 150 Ah

Varianten	vollelektrisch
Motorisierung	48V / 150 Ah
Akkupack	5 kW
KW Nennleistung	7,3 kW
KW Spitzenleistung	136 kg
Gewicht (ohne Akku)	stufenlos: 0–8 km/h vorwärts, 0–4, 0–3,6 km/h rückwärts
Fahrtrieb hydrostatisch	837 U/min.
Zapfwelle mechanisch	Druckbremskupplung
Kupplung	

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.

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.

ALU **Aluminium-Chassis**

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

H **Schnellwechselflansch**

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

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

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

H **KÖPPL EasyDrive** optional

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.

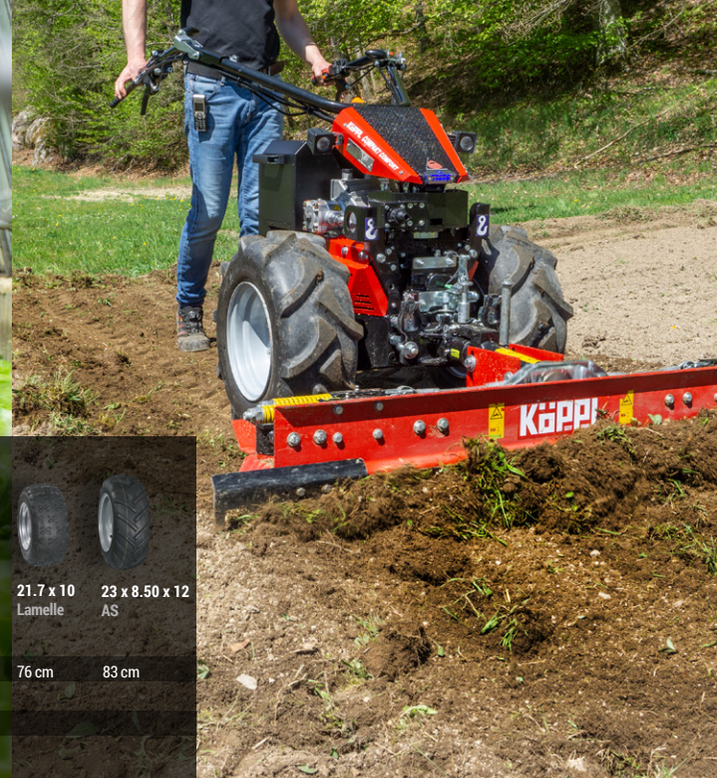
H **Geschwindigkeits-Drehgriff**

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

H **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	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	21.7 x 10 Lamelle	23 x 8.50 x 12 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	76 cm	83 cm
Zwillingsräder in cm								116 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 koepllgmbh
 @Koepll_GmbH koeppl-gmbh-maschinenfabrik

www.koepl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

Ihr KÖPPL Fachhandelspartner