

Vollelektrische Performance, die begeistert



**KÖPPL**  
**eMobility**



# Zero-Emission\* für den professionellen Einsatz

[www.koeppl.com/emobility](http://www.koeppl.com/emobility)

\* bei Verwendung von Ladestrom aus 100% regenerativer Stromerzeugung.



STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.





# KÖPPL eMOBILITY

## Nachhaltig von Grund auf

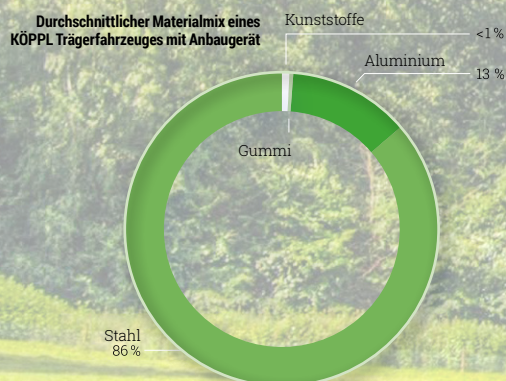


Die beste Nachhaltigkeit sind langlebige Geräte. KÖPPL zeichnet sich seit jeher durch robuste und beständige Geräte aus, sowohl bei den Trägerfahrzeugen als auch bei den Anbaugeräten. Das äußert sich besonders beim Materialmix unserer Geräte, bei denen wir auf den Einsatz von Kunststoffen so weit wie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

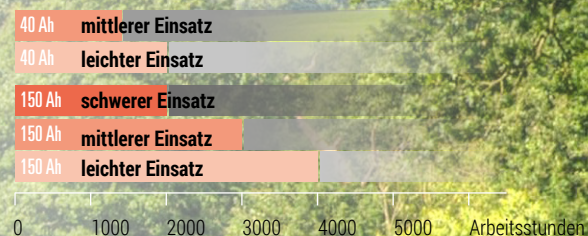
Durch die KÖPPL eMobility reduziert sich die Lärmemission nur noch auf die Geräuscentwicklung des Anbaugeräts. Das Trägerfahrzeug arbeitet darüber hinaus auch extrem vibrationsarm.

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. Langanhaltende 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.







## KÖPPL eMOBILITY

### Vollelektrischer Vorteil

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.

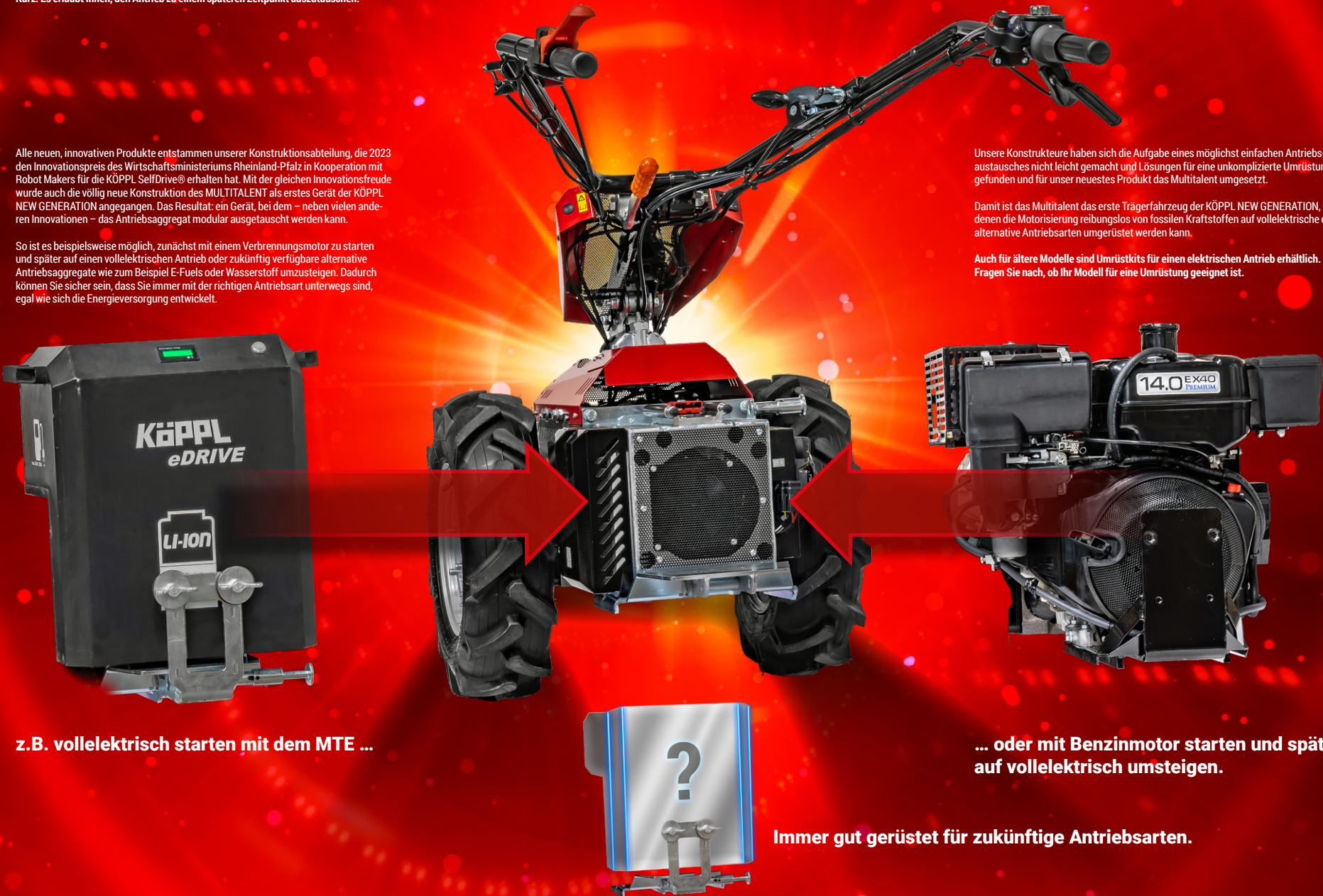
So ist es beispielsweise möglich, zunächst mit einem Verbrennungsmotor zu starten und später auf einen vollelektrischen Antrieb oder zukünftig verfügbare alternative Antriebsaggregate wie zum Beispiel E-Fuels oder Wasserstoff umzusteigen. Dadurch können Sie sicher sein, dass Sie immer mit der richtigen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

# KÖPPL NEW GENERATION

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 CO<sub>2</sub>-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)



Geschwindigkeitsregulierung unabhängig von der Zapfwelle

Zapfwellenantrieb

Stufenlose Drehzahleinstellung

Ergonomische, griffgünstige 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

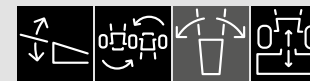
Kühler und Reglergruppe für Ganzjahreseinsatz

Stabile, kompakte Bauweise mit tiefem Schwerpunkt

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Wickelschutz an den Achsen (optional)



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

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



## 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-Mähantrieb

KWO



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

### Schlegelmäher

1h

MTRF



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

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 Gummileiste. Handhebelschwenkung vom Holm aus.

Zusatzgewicht

### Einkehrmaschine

1h

EX



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

### 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.



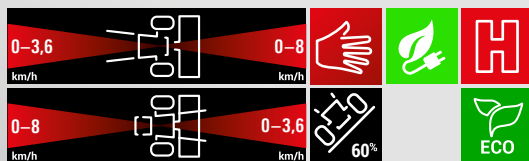




# KÖPPL MULTITALENT

## 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.



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



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

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsockel, drehbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Holmhöheneinstellung

Neu entwickelter Schwenk- und Drehholm mit gedämpftem Holmsockel

Bypassventil für Schiebebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

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



Labyrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechsselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Radblockierung im Stand

Zusätzlich geschützter Unterboden mit viel Bodenfreiheit

### Profi-Schwinghebelantrieb

KOM 2R



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

### Profi-Doppelschwinghebelantrieb

DKOM



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

### DUROCUT®-Portalmähwerk

3h

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

3,5h

KKB-S

UNOCUT



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

Reservemesser

### Freischnittbalken

3,5h

KNA-FS

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

### Freischnittbalken

3,5h

KMA-FS

TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser

### Fingerbalken

3,5h

KMA-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





















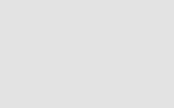



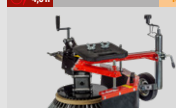



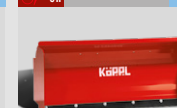









TURBOCLEAN CUT



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

Reservemesser



<div><div>Ökomulcher</div><div><div>1,75h</div><div>AZM-A</div></div><div></div><div>Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.</div><div><div>Verteilerblech</div><div>Führungs-Schwenkräder</div><div>ab 85 cm 2 Messergruppen</div></div></div>	<div><div>2-Scheiben-Kreiselmäherwerk</div><div><div>1,75h</div><div>ZRF</div></div><div></div><div>Kreiselmäherwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.</div><div><div>klappbares Schwadblech</div><div>Zinkenabstreifer</div></div></div>	<div><div>Heumaschine</div><div><div>5h</div><div>KK</div></div><div></div><div>Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).</div><div><div>klappbares Schwadblech</div><div>Zinkenabstreifer</div></div></div>	<div><div>Bodenfräse</div><div><div>3h</div><div>KU</div></div><div></div><div>Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.</div><div><div>KU für Rückwärtsfahrt</div></div></div>	<div><div>Profi-Bodenfräse</div><div><div>3h</div><div>KSF</div></div><div></div><div>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</div></div>	<div><div>Doppel Planierrechen</div><div><div>NEU</div><div>6h</div><div>KP</div></div><div></div><div>Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilbölcken.</div></div>	<div><div>Spatenmaschine</div><div><div>3h</div><div>VM</div></div><div></div><div>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.</div><div><div>Schlitzmesser</div></div></div>	<div><div>Kartoffel-Legemaschine</div><div><div>3,5h</div><div>VM</div></div><div></div><div>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.</div></div>	<div><div>Laub- und Abfallsauger</div><div><div>3,5h</div><div>LBAS KOP</div></div><div></div><div>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.</div><div><div>Fangsack mit 280 l</div></div></div>	<div><div>Front-Transportmulde</div><div><div>6h</div><div>KTM</div></div><div></div><div>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</div><div><div>Aufsteckwand</div><div>Holzträgeraufbau</div></div></div>
<div><div>Sichelmäher</div><div><div>1,75h</div><div>AZM-S</div></div><div></div><div>Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrollen, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.</div><div><div>Verteilerblech</div><div>ab 85 cm 2 Messergruppen</div></div></div>	<div><div>Wiesenegge</div><div><div>5h</div><div>WE</div></div><div></div><div>Zum Entfernen von Moos, dem Einbrennen von Maulwurfsgruben oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.</div><div><div>Frontanbau</div></div></div>	<div><div>Heuschieber</div><div><div>3,5h</div><div>HS</div></div><div></div><div>Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</div></div>	<div><div>Baumstumpffräse</div><div><div>2,5h</div><div>BSF 300</div></div><div></div><div>Baumstumpffräse mit Ratschekupplung (Stubbenfräse). Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.</div></div>	<div><div>Häufelpflug</div><div><div>4h</div><div>HP</div></div><div></div><div>Verstellbarer Häufelpflug 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.</div></div>	<div><div>Kartoffel-Rodepflug</div><div><div>4h</div><div>HP</div></div><div></div><div>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.</div></div>	<div><div>Gartenhäcksler</div><div><div>2,5h</div><div>CIP</div></div><div></div><div>Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. <b>Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m³/h.</b></div><div><div>Sicherheits-Stopp</div></div></div>	<div><div>Einwalzen-Kehrmaschine</div><div><div>4,5h</div><div>SK</div></div><div></div><div>Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.</div><div><div>Verladeösen</div><div>Schwenkeinheit elektr./hydr.</div></div></div>	<div><div>Laubblasvorsatz</div><div><div>3,5h</div><div>LBV</div></div><div></div><div>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.</div></div>	<div><div>Transport-Kippschaufel</div><div><div>6h</div><div></div></div><div></div><div>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</div><div><div>wahlweise bereift/unbereift</div></div></div>
<div><div>Schlegelmäher</div><div><div>1,75h</div><div>MTRF</div></div><div></div><div>Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhen-einstellbaren Führungsrollen.</div><div><div>Seitenschuhe, Führungsrollen</div></div></div>	<div><div>Steinvergrabfräse</div><div><div>2,5h</div><div>SVU</div></div><div></div><div>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.</div></div>	<div><div>Kartoffel-Pflanzlochster</div><div><div>4h</div><div>PL</div></div><div></div><div>Pflanzstern mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45 cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</div></div>	<div><div>Einkehrmaschine</div><div><div>3h</div><div>EK</div></div><div></div><div>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüh-einrichtung.</div><div><div>Schlauchanschluss</div><div>Bürstenneigung einstellbar</div></div></div>	<div><div>Wildkrautentferner</div><div><div>4,5h</div><div>KWE</div></div><div></div><div>Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.</div><div><div>Zopfbürste, Nylonbürste</div><div>102 cm: 2 gegenläufige Bürsten</div></div></div>	<div><div>Kehrmaschine</div><div><div>4,5h</div><div>KL</div></div><div></div><div>Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</div><div><div>Sammelbehälter</div><div>Wassersprüh-einrichtung 10 l</div></div></div>	<div><div>Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer</div><div><div>6h</div><div>KS</div></div><div></div><div>Tellerstreuer mit 100 l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)</div><div><div>Abdeckplane</div></div></div>	<div><div>Schneeräumschild</div><div><div>5h</div><div>KRE</div></div><div></div><div>Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.</div><div><div>Zusatzgewicht</div></div></div>	<div><div>Profi-Schneeräumschild</div><div><div>5h</div><div>KPS</div></div><div></div><div>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</div><div><div>Führungsrollen</div><div>Seitenbleche</div><div>Zusatzgewicht</div></div></div>	
<div><div>Aufsitzwagen</div><div><div>NEU</div><div>6h</div><div>AW</div></div><div></div><div>Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.</div></div>	<div><div>Rundballenpresse</div><div><div>2,5h</div><div>MP50</div></div><div></div><div>Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.</div><div><div>Breitreifen, Brems-einrichtung</div><div>Aufnahme-räder breite Schwad</div><div>Netz- oder Eco-Sisalrollen</div></div></div>	<div><div>Kreislegege</div><div><div>4h</div><div>MT, MTL</div></div><div></div><div>Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.</div><div><div>Aufbau Sä-kasten</div></div></div>	<div><div>Steinrechen</div><div><div>6h</div><div>KSR</div></div><div></div><div>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrollen für präzise Tiefeneinstellung.</div></div>	<div><div>Winkeldrehpflug</div><div><div>4h</div><div>WDP</div></div><div></div><div>Winkeldrehpflug mit Vorschärp und Anbauvorrichtung. Pflug-tiefe einstellbar.</div></div>	<div><div>Wegepflegegerät</div><div><div>4h</div><div>KWP</div></div><div></div><div>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasser-ge-bundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.</div></div>	<div><div>Stockreiner</div><div><div>3h</div><div>DT</div></div><div></div><div>Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.</div></div>	<div><div>Bewässerungsspritze</div><div><div>5h</div><div></div></div><div></div><div>Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzstole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.</div><div><div>Schlauchtrommel</div></div></div>	<div><div>Profi-Schneefräse</div><div><div>1,75h</div><div>SPK</div></div><div></div><div>Schneefräsen-Vorsatz zwei-stufig. Hartschneeeausführung, seitlich offen, mit Überlast-sicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</div><div><div>Kamin mit Dreifachklappe</div></div></div>	<div><div>Einachsanhänger</div><div><div>6h</div><div>EAH</div></div><div></div><div>Einachsanhänger inklusive Anbaufansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.</div><div><div>Bremspedal, Feststellbremse</div><div>StVO-Zulassungs-Ausstattung</div></div></div>

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.



Die konsequente Weiterentwicklung unseres Multitalents als Hydrosta-  
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 Batteriesystems und Motormanagementsystems **für lange Standzeiten und schwere Einsätze.** Die kontinuierlich optimierte Innovation aus jahrzehntelanger Einsatz Erfahrung.



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



### Stufenlos hydraulischer Fahr- antrieb unabhängig von der Zapfwelle

### Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Wickelschutz an den Achsen

### Wickelschutz an den Achsen



### Höhenverstellbarer Holm

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

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



## Schwenkholm

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

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



## Wendehilfe

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

In geöffnetem Zustand lässt sich das Gerät mühelos wenden.



### 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.



### Geschwindigkeits-Drehariff

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



### Magnetkupplung

Die KÖPPL-Magnetkupplung überträgt die Kraft zwischen Motor und Getriebe mit ausreichenden Reserven und gewährleistet ein langsames und sanftes Anfahren auch schwerer Anbaugeräte. Beim Auskuppeln wird der gesamte Antriebsstrang automatisch abgebremst.

Die effektive Kühlung des Gesamtsystems sorgt für eine lange Lebensdauer.



### Aluminium-Chassis

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





	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
	Zwillingsräder in cm			107 cm	111 cm			75 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



**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 links

Lenkhebel rechts  
Schwenkholmhebel

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

Verladeösen

Hydraulischer Fahrtrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren

Radblockierung im Stand

**Bypassventil** für Schiebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)

**Anbaugeräte-Steckdose** schaltbar

**Labyrinth-Wickelschutz** an den Radmotoren

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

**Schnellwechselflansch** für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

**Wickelschutz** an den Achsen

Zusätzlich geschützter Unterboden

Turnaround-Aktivlenkung



### Profi-Schwinghebelantrieb

KOM 2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

### Profi-Doppelschwinghebelantrieb

DKOM



Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb 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-Schleifsöhlen  
Grastrennscheiben

### Kommunalmähbalken

KKB-S



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

Reservemesser

### Freischnittbalken

KNA-FS



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

Reservemesser

### Fingerbalken

KMA-FS



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

Reservemesser

### Freischnittbalken

KNA-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



<div><div>Ökomulcher</div><div>1,75h</div><div>AZM-A</div><div></div></div> <div>Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.</div> <div><div>Verteilerblech</div><div>Führungs-Schwenkräder</div><div>ab 85 cm 2 Messergruppen</div></div>	<div><div>2-Scheiben-Kreiselmäherwerk</div><div>1,75h</div><div>ZRF</div><div></div></div> <div>Kreiselmäherwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.</div>	<div><div>Heuschieber</div><div>3h</div><div>HS</div><div></div></div> <div>Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</div>	<div><div>Doppel Planierrechen</div><div>6h</div><div>KP</div><div></div></div> <div>Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilenzblöcken.</div> <div><div>Schlitzmesser</div></div>	<div><div>Spatenmaschine</div><div>1,75h</div><div>VM</div><div></div></div> <div>Arbeitstiefe und Bodenkrümelung über die Kufen und dem hinteren Sporns einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungssohlen.</div> <div><div>Schlitzmesser</div></div>	<div><div>Kartoffel-Legemaschine</div><div>3,5h</div><div>VM</div><div></div></div> <div>Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damm.</div>	<div><div>Wiesenegge</div><div>5h</div><div>WE</div><div></div></div> <div>Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfsgruben oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.</div> <div><div>Frontanbau</div></div>	<div><div>Kehrmaschine</div><div>4,5h</div><div>KL</div><div></div></div> <div>Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.</div> <div><div>Sammelbehälter</div><div>Wassersprüheinrichtung 10l</div></div>	<div><div>Laub- und Abfallsauger</div><div>1,75h</div><div>LBAS KOP</div><div></div></div> <div>Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.</div> <div><div>Fangsack mit 280 l</div></div>	<div><div>Gartenhacksler</div><div>1,75h</div><div>CP</div><div></div></div> <div>Gartenhacksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwingrad. <b>Max. 0,6 cm, Produktionsleistung 2-4 m²/h.</b></div> <div><div>Sicherheits-Stopp</div></div>
<div><div>Sichelmäher</div><div>1,75h</div><div>AZM-S</div><div></div></div> <div>Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrollen, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.</div> <div><div>Verteilerblech</div><div>ab 85 cm 2 Messergruppen</div></div>	<div><div>Heumaschine</div><div>5h</div><div>KK</div><div></div></div> <div>Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).</div> <div><div>Klappbares Schwadblech</div><div>Zinkenabstreifer</div></div>	<div><div>AlpinRake</div><div>2,5h</div><div>KAR</div><div></div></div> <div>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.</div>	<div><div>Profi-Bodenfräse</div><div>3h</div><div>KSF</div><div></div></div> <div>Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar.</div>	<div><div>Baumstumpffräse</div><div>2,5h</div><div>BSF 300</div><div></div></div> <div>Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.</div>	<div><div>Häufelpflug</div><div>4h</div><div>HP</div><div></div></div> <div>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.</div>	<div><div>Einwalzen-Kehrmaschine</div><div>4,5h</div><div>SK</div><div></div></div> <div>Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindeleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.</div> <div><div>Verladeösen</div><div>Schwenkeinheit elektr./hydr.</div></div>	<div><div>Laubblasvorsatz</div><div>3,5h</div><div>LBV</div><div></div></div> <div>Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.</div>	<div><div>Einkehrmaschine</div><div>3h</div><div>EK</div><div></div></div> <div>Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.</div> <div><div>Schlauchanschluss</div><div>Bürstenneigung einstellbar</div></div>	<div><div>Transport-Kippschaufel</div><div>6h</div><div></div><div></div></div> <div>Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeugzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell.</div> <div><div>wahlweise bereift/unbereift</div></div>
<div><div>Schlegelmäher</div><div>1,75h</div><div>MITRF</div><div></div></div> <div>Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höhenverstellbaren Führungsrollen.</div> <div><div>Seitenschuhe, Führungsrollen</div></div>	<div><div>AlpFlow</div><div>3h</div><div>ALPFLOW</div><div></div></div> <div>Heuschieber mit aktiver Querverförmung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.</div>	<div><div>Steinvergrabfräse</div><div>2,5h</div><div>SVU</div><div></div></div> <div>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.</div>	<div><div>Kartoffel-Rodepflug</div><div>4h</div><div>HP</div><div></div></div> <div>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.</div>	<div><div>Kartoffel-Pflanzlochstern</div><div>4h</div><div>PL</div><div></div></div> <div>Pflanzstern mit 4 Lochschau-feln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35-45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang.</div>	<div><div>Wildkrautentferner</div><div>4,5h</div><div>KWKE</div><div></div></div> <div>Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.</div> <div><div>Zopfbürste, Nylonbürste</div><div>102 cm: 2 gegenläufige Bürsten</div></div>	<div><div>Bewässerungsspritze</div><div>1,75h</div><div></div><div></div></div> <div>Bewässerungs- und Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck.</div> <div><div>Schlauchtrommel</div></div>	<div><div>Steh- und Aufsitzwagen</div><div>6h</div><div>RIDER</div><div></div></div> <div>Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung „Zero turn“ zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten</div> <div>(Grundgerättyp bei Bestellung angeben)</div>	<div><div>Front-Transportmulde</div><div>6h</div><div>KTM</div><div></div></div> <div>Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.</div> <div><div>Aufsteckwand</div><div>Holzträgeraufbau</div></div>	<div><div>Profi-Schneeräumschild</div><div>5h</div><div>SRS</div><div></div></div> <div>Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.</div> <div><div>Führungsrollen</div><div>Seitenbleche</div><div>Zusatzgewicht</div></div>
<div><div>Profi-Schlegelmäher</div><div>1,75h</div><div>SMK</div><div></div></div> <div>Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemen-schaltung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).</div> <div><div>QuickShift-Schwenkräder</div><div>Messerwahl breitenabhängig</div><div>Messerwahl breitenabhängig</div></div>	<div><div>Rundballenpresse</div><div>2,5h</div><div>MP500</div><div></div></div> <div>Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.</div> <div><div>Breitreifen, Bremseinrichtung</div><div>Aufnahmeräder breite Schwad</div><div>Netz- oder Eco-Sisalrollen</div></div>	<div><div>Kreislegege</div><div>3,5h</div><div>MT, MTL</div><div></div></div> <div>Mit Kreislegegemessern zum Fräsen, Planieren und Verdrängen des Bodens. Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.</div> <div><div>Aufbau Säkasten</div></div>	<div><div>Steinrechen</div><div>6h</div><div>KSR</div><div></div></div> <div>Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsrollen für präzise Tiefeneinstellung.</div>	<div><div>Winkeldrehpflug</div><div>4h</div><div>WDP</div><div></div></div> <div>Winkeldrehpflug mit Vorschärp und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.</div>	<div><div>Wegepflegegerät</div><div>3,5h</div><div>KWP</div><div></div></div> <div>Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung.</div>	<div><div>Stockreiner</div><div>3h</div><div>DT</div><div></div></div> <div>Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen.</div>	<div><div>Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer</div><div>6h</div><div>KS</div><div></div></div> <div>Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)</div> <div><div>Abdeckplanke</div></div>	<div><div>Profi-Schneefräse</div><div>1,75h</div><div>SFK</div><div></div></div> <div>Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeauführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.</div> <div><div>Kamin mit Dreifachklappe</div></div>	

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 Compact Comfort ist das unentbehrliche, flexible und komfortable Einsatzgerät für professionelle Ansprüche.

- [Icon: Person] [Icon: Wheelchair]
- [Icon: Up/Down Arrow]
- [Icon: Left/Right Arrow]
- [Icon: Battery]
- [Icon: Gear]
- [Icon: ALU]
- [Icon: Turnaround]
- [Icon: Li-ion Battery]

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

**H**

**Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle**

Sicherheits-Stopp-Einrichtung

Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen

**Höhenverstellbarer Holm**

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

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

**Schwenkholm**

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

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

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

**Turnaround-Aktivlenkung**

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

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

**Aluminium-Chassis**

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

**Schnellwechselflansch**

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

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

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

**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 einfacher Bedienung.

**optional**

**Elektrische Anbaugeräte-steuerung**

Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

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

14 KÖPPL®

**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

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



Mit ei  
griff l

### Wickelschutz an den Achsen



Wert  
Schw

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



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



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



Schnelles Arbeiten, schneller  
Gerätewechsel und sicherer  
Halt.



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.



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



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	Raupeantrieb 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.



### Wir beraten Sie gerne

**KÖPPL GmbH Motorgerätefabrik**  
Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg

+49 9907 8910-0  
info@koepl.com

kk1896-koepl Koepl\_GmbH  
@Koepl\_GmbH koeplgmbh  
@Koepl\_GmbH köppl-gmbh-maschinenfabrik

www.koepl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.

Ihr KÖPPL Fachhandelspartner