

Vollelektrische Performance, die begeistert



KÖPPL
eMobility

**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

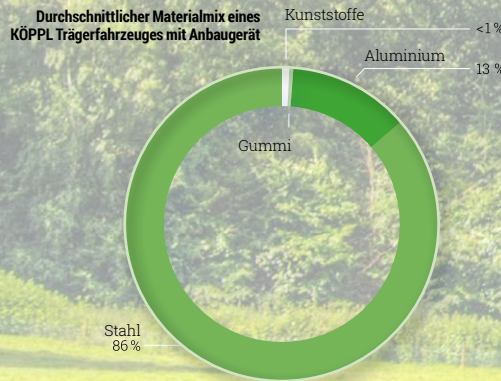


Die beste Nachhaltigkeit sind langlebige Geräte. KÖPPL zeichnet sich seit jeher durch robuste und beständige Geräte aus, sowohl bei den Trägerfahrzeugen als auch bei den Anbaugeräten. Das äußerst sich besonders beim Materialmix unserer Geräte, bei denen wir auf den Einsatz von Kunststoffen so weit wie 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 Geräuschenwicklung des Anbaugeräts. Das Trägerfahrzeug arbeitet darüber hinaus auch extrem vibrationsarm.

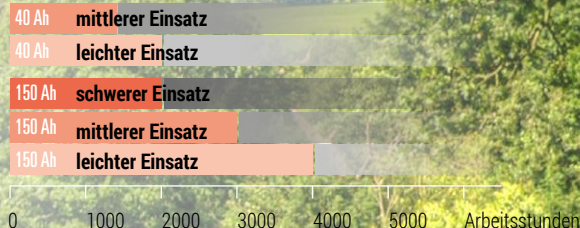
| Einsatzart | db(a) Vergleichs-Lärmquellen |
|--|------------------------------|
| Mulchen, Bodenbearbeitung, Schnee fräsen | 80 LKW |
| Pflasterreinigung, | 70 Radio, TV |
| Mähen, Kehren, Schnee räumen | 60 Unterhaltung |
| Transportieren | 50 Büro, Park |

KÖPPL eMobility



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:



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 wohntemperierter 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

Köppl 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.



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



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.

... 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.



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

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

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| | Höhenverstellbarer Holm | | Schwenkholm |
| 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. | |
| | | | Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration. |
| | Schnellwechselflansch | | Wendehilfe |
| Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt. | | Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert. | |
| → Rastbolzen lösen → Anbaugerät anflanschen → Rastbolzen schließen → Fertig. | | Das Gerät kann kinderleicht gewendet werden. | |
| | | | Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt. |



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.



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

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

Profi-Doppel-Mähantrieb



Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenmotor mit gegenüberliegendem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.

Schlegelmäher



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

Kehrmaschine



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

Schneeräumschild



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

Einkehrmaschine



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



Doppelmesserbalken



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

Bodenfräse



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

Wildkrautentferner



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

Schneefräse



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

Feinschnitt-Doppelmesserbalken



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

⚠️ KU für Rückwärtsfahrt

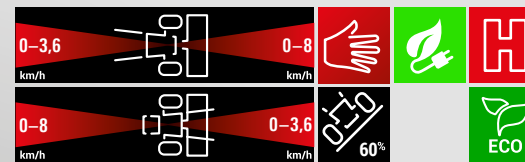
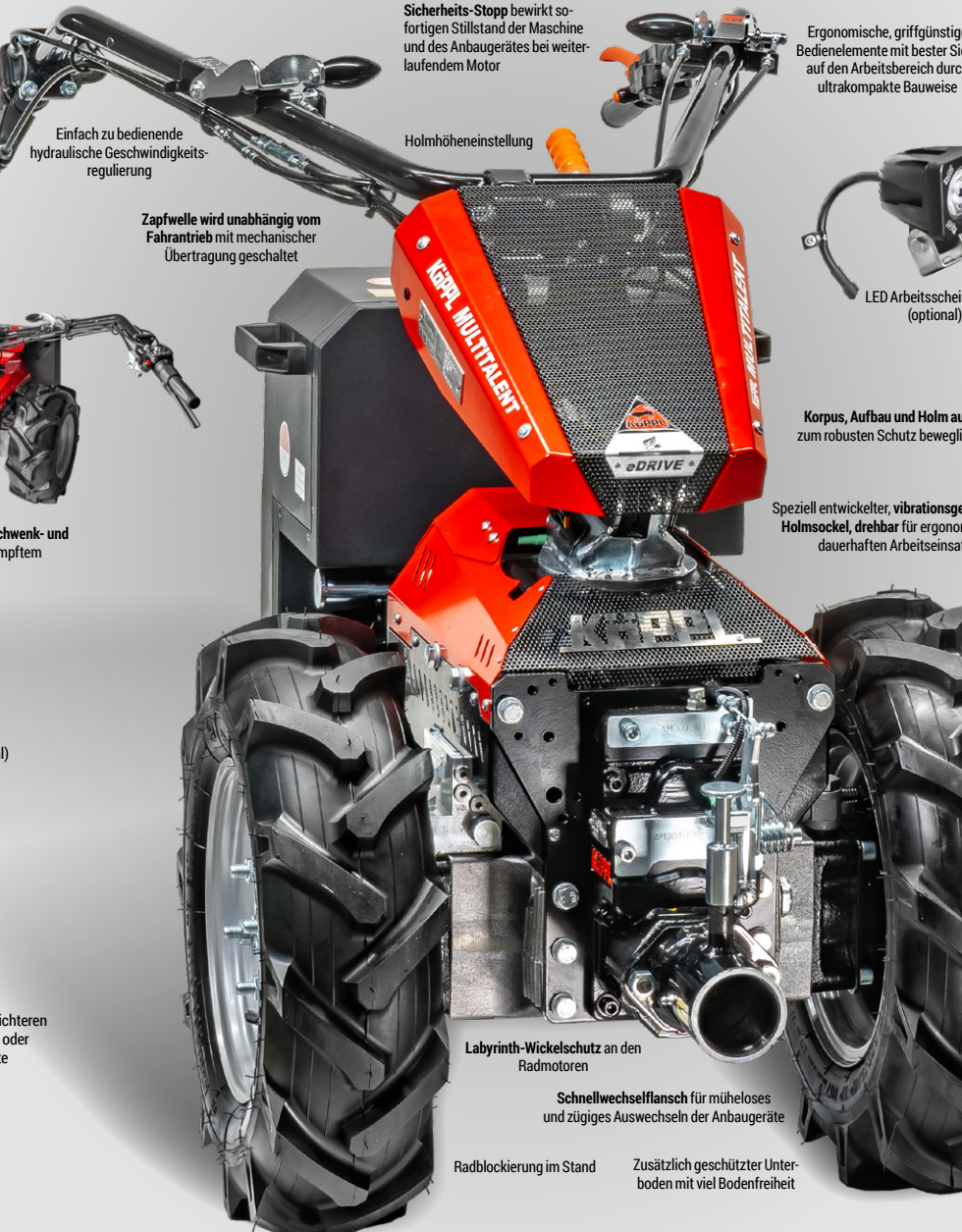
⚡ Die angegebenen Laufzeiten je Akkuladung sind gemessene Werte und zum Teil errechnete Werte in Stunden. Die Zeitangaben können je nach Intensität des Einsatzes und der Anbaugerätebreite abweichen. Die angegebene Laufzeit in Stunden ist die Maximal-Laufzeit bei geladener Batterie bis zum Einsetzen des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



Profi-Schwinghebelantrieb

KOM 2B



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

Profi-Doppelschwinghebelantrieb

DKOM



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

DUROCUT®-Portalmähwerk

DUROCUT



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

Biotope-Schleifsohlen
Grastrennscheiben

NEU Kommunalbalken

KKB-S



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

Reservemesser

KNA-FS



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

Reservemesser

KMA-FS



Mittelschnitt-Freischneidbalken mit Präzisions-Schnitfinger und Mulchdroppern. Fingerteilung 50,8 mm.

Reservemesser

KNA-SB



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

Reservemesser

KMA-SB



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

Reservemesser

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Ökomulcher 1,75h AZM-A Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. | 2-Scheiben-Kreiselmähwerk 1,75h ZBF Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm. | Heumaschine 4,5h KK Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettrenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). | Bodenfräse 3,3h KU Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser aus stabilen, spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstiel. | Profi-Bodenfräse 3,3h KSF Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschneidschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar. | NEU Doppel Planierrechen 6h KP Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen. Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konus silentblöcken. | Spatenmaschine 3h VM Arbeitstiefe und Bodenkrümung 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. | Laub- und Abfallsauger 3,5h LBAS KÖP Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. | Front-Transportmulde 6h KTM Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140 l und 170 l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippisches Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. |
| Sichelmäher 1,75h AZM-S Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. | Wiesenegge 5h WE Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. | Heuschieber 3,5h HS Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. | Baumstumpffräse 2,5h BSF 300 Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe. | Häufelpflug 4h HP Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Rhein-Häufelkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau. | Kartoffel-Rodepflug 4h HP Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. | Gartenhäcksler 2,5h CIP Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibräder und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm , Produktionsleistung 2–4 m³/h . | Einwalzen-Kehrmaschine 4,5h SK Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbar. Stabile Spindelleinstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. | Laubbalsvorsatz 3,5h LBV Mechanisch betriebener Laubbüller mit lärmgeminderter großen 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. |
| Schlegelmäher 1,75h MTRF Schlegelmäher ideal zum Mähen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen und höheninstellbaren Führungsräder. | Steinvergrabfräse 2,5h SVU Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für einen durchgängigen, homogenen Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch. | Kartoffel-Pflanzlochstern 4h PL Pflanzstern mit 4 Lochschäfeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang. | Einkehrmaschine 3h EK Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbar. Kompletttausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung. | 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. | Kehrmaschine 4,5h KL Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. | Sand-/Salz-/Split-/Düngestreuer 6h KS Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustrwurf (links, mitte, rechts) | Schneeräumschild 5h KRE Schneeräumschild mit austauschbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus. | Profi-Schneeräumschild 5h KRS Schneeräumschild mit Federsicherung und austauschbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. | |
| Aufzugszangen 6h AW Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen. | Rundballenpresse 2,5h MP550 Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde. | Kreiselegge 4h MT, MTL Mit Kreiseleggenmesser zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. | Steinrechen 6h KSR Zerkleinert Erdkluppen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsräder für präzise Tiefeinstellung. | Winkeldrehpflug 4h WDP Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar. | Wegepflegegerät 4h KWP Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wasserbegünstigten Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefenregulierung. | Stockreiniger 3h DT Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumröhren, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen. | Bewässerungspritze 5h SFK Bewässerungs- und Unkrautpistole mit zwei Schwenkrädern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpleistung 35 l/min, 40 bar Druck. | Profi-Schneefräse 1,75h SFK Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkannister und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. | Einachsanhänger 6h EAH Einachsanhänger inklusive Anbauflanz mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung. |
| Mit Anhängervorrichtung an der Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen. | Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netz- oder Eco-Sisalrollen Aufbau Säkasten | | | | | | | | 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 Hydrosat. Mit einfacherster 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.



55 kg

NEU

MTE 150 Ah

Varianten

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

55 kg



Stufenlos hydraulischer Fahr-antrieb unabhängig von der Zapfwelle

Sicherheits-Stopp-Einrichtung
Stabile, handliche und kompakte Bauweise

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahr'antrieb geschaltet, direkte Kraftübertragung

Wickelschutz an den Achsen



Höhenverstellbarer Holm

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

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

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.



Schwenkholm

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

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

In geöffnetem Zustand lässt sich das Gerät mühelos wenden.

NEU



Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.



Geschwindigkeits-Drehgriff

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



Magnetkupplung

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

Die effektive Kühlung des Gesamtsystems sorgt für eine lange Lebensdauer.



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-Stachelpelze 2-reihig | Hangeisenrad | 4.00 x 10 AS | 5.00 x 10 AS | 18 x 9.50 x 8 AS | 20 x 8.00 x 10 AS | 21 x 11 x 10 AS | 21.7 x 10 Lamelle |
| Spurbreite in cm | +57 cm | +39 cm | 74 cm | 65 cm | 90 cm | 78 cm | 84 cm | 75 cm |
| Zwillingsräder in cm | | | 107 cm | 111 cm | | | | |

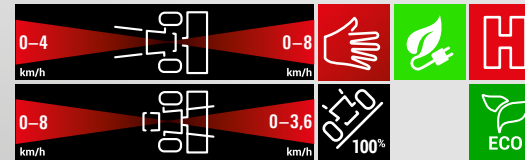




KÖPPL COMPACT COMFORT

Der komfortable Vielseitige

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



Profi-Schwinghebelantrieb

KOM2R



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

Großer Anbaugeräteflansch

NEU Kommunalbalken

3,5h KKB-S



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

Reservemesser

Freischmittbalken

3,5h KNA-FS



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

Reservemesser

Fingerbalken

3,5h KMA-FS



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

Reservemesser

Freischmittbalken

3,5h KWA-SB



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

Reservemesser

Fingerbalken

3,5h KMA-SB



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

Reservemesser

Profi-Doppelschwinghebelantrieb

DKOM



Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb im Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Gras trennbügel und Messerkopf.

NEU DUROCUT®-Portalmähwerk

DUROCUT KDP



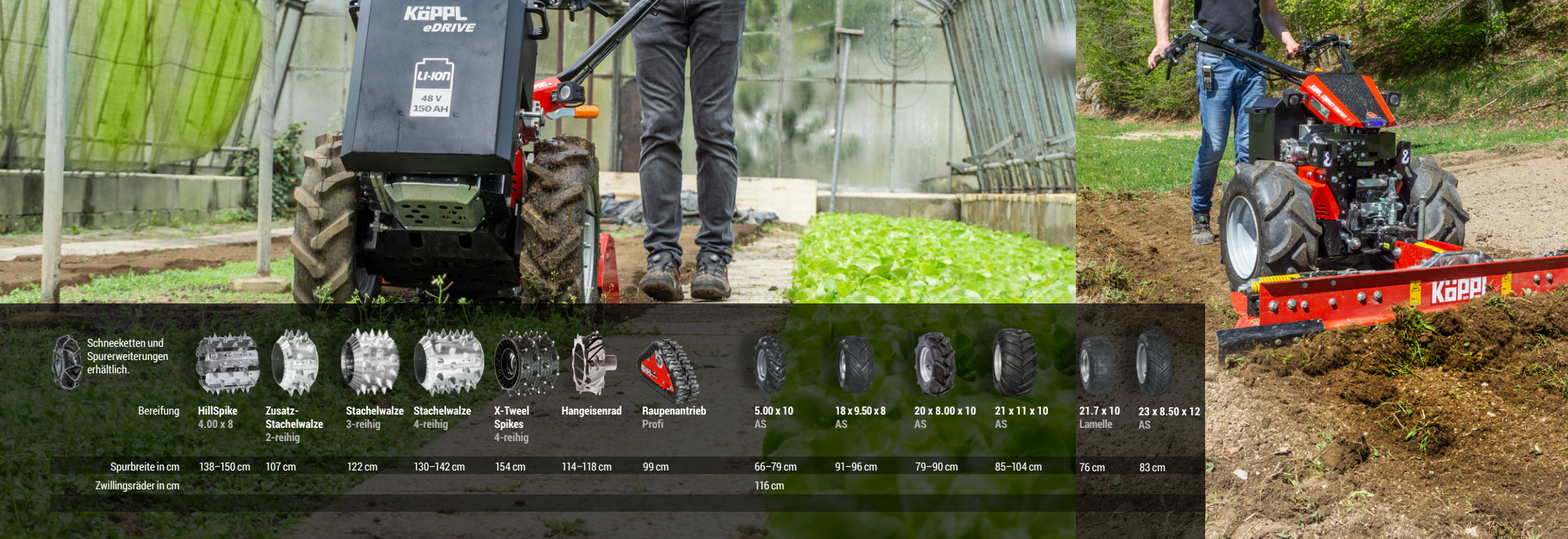
Portalmähwerk mit Durocut® Doppelmesserbalken. Extrem vibrationsarmer Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad. Antrieb im Ölbad.

Biotop-Schleifsohlen

Grastrennscheiben

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Ökomulcher Aufwuchsmäher für Schnithöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger. Verteilerblech Führungs-Schwenkräder ab 85 cm 2 Messergruppen | 2-Scheiben-Kreiselmähwerk Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm. | Heuschieber Heuschieber mit einstellbarer Neigung. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. | Doppel Planierrechen Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilientblöcken. | NEU Spatenmaschine Arbeitstiefe und Bodenkrümung über die Kufen und dem Sporn einstellbar. 4 Spaten oder Schlitzmesser zur perfekten Nivellierung des Bodens ohne Bearbeitungsschalen. | Kartoffel-Legemaschine Halbautomatische, zweireihige Kartoffel-Legemaschine. Robust angetriebene Löffelkette und höhenverstellbare Schar für Damäne. | Wiesenegge Zum Entfernen von Moos, dem Einen von Maulwurfskügeln oder gleichmäßig Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt. | Kehrmaschine Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. | Laub- und Abfallsauger Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern. | Gartenhäcksler Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwunggrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2–4 m³/h. |
| Sichelmäher Sichelmäher mit Vollgummiführungsräder, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf. | Heumaschine Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Kettenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig). | AlpinRake Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar, um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden. | Profi-Bodenfräse Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Querschnittsschar aus stabilen, spiralförmigen Fräsmessern. Arbeitstiefe werkzeuglos einstellbar. | Baumstumpffräse Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe. | Häufelpflug Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufkörper verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanbau. | Einwalzen-Kehrmaschine Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenbar. Stabile Spindelleistung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner. | Laubbblasvorsetz Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgedämpfter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min. | Einkehrmaschine Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenker Kompletttausstattung mit Schieberbild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühseinrichtung. | Transport-Kippschaufel Die Kippschaufel wurde speziell für den Transport von Arbeitsmaterial - wie Weidezaunpfählen, -netzen, Werkzeug oder Schüttgut - entwickelt. Das Auskippen erfolgt manuell. |
| Schlegelmäher Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschnungen. Mit Y-Messer, Seitenbuchsen und höhenstellbaren Führungsräder. | AlpFlow Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar. | Steinvergrabfräse Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für einen durchgängigen, homogenen Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenstellung manuell oder elektrisch. | Kartoffel-Rodepflug Rodepflug zur Kartoffelernte mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben werden, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden. | Kartoffel-Pflanzlochstern Pflanzstern mit 4 Lochschaufeln, Kartoffelsetzabstand verstellbar von 35–45cm. Furche und Setzloch in einem Arbeitsgang. | Wildkrautentferner Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel, Bürste mit Flachstahlborsten. | Bewässerungsspritze Bewässerungs- und Unkrautspalte mit zwei Schwenkräfern, 120 l Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch. Pumpenleistung 35 l/min, 40 bar Druck. | NEU Steh- und Aufsitzwagen Steh- und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivitäten, "Zero turn" zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten (Grundgerätetyp bei Bestellung angeben) | Front-Transportmulde Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140l und 170l. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippbares Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen. | Profi-Schneeräumschild Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch. |
| Profi-Schlegelmäher Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnithöhenregulierung. Be wegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser). | Rundballenpresse Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde. | Kreiselegge Mit Kreiseleggenmesser zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau. | Steinrechen Zerkleinert Erdklumpen, nivelliert die Oberfläche und befördert Steine zur Seite. Mit Hartmetall bestückter Rotorwelle und Führungsräder für präzise Tiefeinstellung. | Winkeldrehpflug Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar. | Wegepflegegerät Zur umweltschonenden Beseitigung von Wildbewuchs auf wassergebundenen Wegen und Flächen. Manuelle oder elektrische Tiefeinstellung. | Stockreiniger Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumröhren, Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und Zäunen. | Sand-/Salz-/Split-/Dingestreuer Tellerstreuer mit 1000 Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts). | Profi-Schneefräse Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar. | |
| Verteilerblech | klappbares Schwadblech | Zinkenabstreifer | | Zopfbürste, Nylonbürste | 102 cm: gegenläufige Bürsten | Schlauchtrommel | Aufsteckwand | Holzträgeraufbau | Zusatzgewicht |
| Führungsräder | Seitenbleche | | | | | | | | |
| QuickShift-Schwenkräder | Aufnahmeräder breite Schwad | Netz- oder Eco-Sisalrollen | Aufbau Säkasten | | | | | | |
| Messerwahl breitenabhängig | | | | | | | | | |

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.





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.

