

Unsere Auszeichnungen für beständige Qualität und Innovation



CEE eDrive



wahlweise mit EGO oder STIHL
Akkusystem von 3,5 kW / 4,7 PS
bis 3,6 kW / 4,9 PS.

CE

mit effizienten 4,4 kW / 6,0 PS
oder 6,8 kW / 9,2 PS
Benzinmotoren

Der neue Kompakt Easy

Der Einstieg für Profis. Modern und modular, einfach zu bedienen.

KÖPPL NEW GENERATION



Kompatibel mit Standard-Akkusystemen. Der neue KÖPPL COMPACT EASY eDRIVE ist in zwei Varianten mit leistungsoptimierter Aufnahmebox für das EGO oder STIHL Akkusystem erhältlich. Bereits vorhandene Akkus des jeweiligen Systems können sofort verwendet werden.



Easy ergonomisch: Einfache, unterstützende Lenkung, äußerst wendig und das Beste: **die Zapfwelle kann während der Fahrt ein- und ausgeschaltet werden.** Der neue KÖPPL COMPACT EASY eDRIVE kann damit ein noch breiteres Anbaugerätespektrum und Arbeitsbreiten bedienen.

KÖPPL eMobility

Dafür steht die KÖPPL eMobility:

- Intelligente, modulare Ladetechnik.
- Ein nachhaltiger Materialmix, der weitestgehend ohne Kunststoffe auskommt.
- Langanhaltende Laufzeit durch perfekt abgestimmte Grundgeräte und Anbaugeräte, optimierter Leistungsübertragung und effizientes Energiemanagement.
- Geringste Lärmemissionen im Betrieb.

Die beste Nachhaltigkeit sind langlebige Geräte. KÖPPL zeichnet sich seit jeher durch robuste, beständige und verbrauchseffiziente Geräte aus, sowohl bei den Trägerfahrzeugen als auch bei den Anbaugeräten.



Motor	Elektroantrieb	Elektroantrieb
Standardakku	EGO	STIHL
Leistung	3,5 kW / 4,7 PS	3,6 kW / 4,9 PS
Gewicht	92 kg	97 kg
Fahrtrieb	stufenlos, hydraulisch, 0–6 km/h vorw., 0–3 km/h rückw	
Zapfwelle	mechanisch 850 U/min.	



Sicherheits-Stopp bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes

Zapfwelle unabhängig vom Fahrtrieb und während der Fahrt mit mechanischer Übertragung schaltbar

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

Gas
Komfortabler Drehgriff

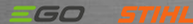
Lenkhebel links

Lenkhebel rechts

Holmhöheneinstellung

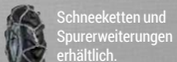
Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

Akku-Schnellwechselsystem mit optimierter Leistungssteuerung



Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsockel, verstellbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

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



Schneeketten und Spurerweiterungen erhältlich.



Bereifung	4.00 x 8 AS	4.00 x 10 AS
Spurbreite in cm	58 cm	64 cm
Zwillingsräder in cm	82/90 cm	97 cm

Hydraulischer Fahrtrieb

3-Klauen-Muffe

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Zusätzlich geschützter Unterboden mit Bodenfreiheit

Labyrinth-Wickelschutz an der Achse

Unabhängiger, direkter Zapf Mechanischer Antrieb der Zapfwelle mit d Wirkungsgrad. Unabhängig



Komfortabler Drehgriff

Gas

Zapfwelle wird unabhängig vom Fahrtrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

Lenkhebel rechts

Lenkhebel links

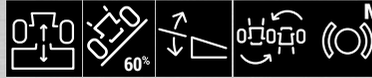
Holmhöheinstellung

Leistungsstarke Motorisierung mit optimierter Motorsteuerung

Speziell entwickelter, vibrationsgedämpfter Holmsattel, vertstellbar für ergonomischen dauerhaften Arbeitseinsatz

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

Sicherheits-Stopp bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes



Starke Motorisierung mit abgestimmter Zapfwellen-Drehzahl. Mehr Modularität bei der Anbaugerätewahl. Anbaugeräte mit hoher Arbeitsbreite.



Extreme **Bodenfreiheit, Wickelschutz** an den Achsen, kompakt und mit **niedrigem Schwerpunkt** für Arbeiten auf engstem Raum.

Kompakt, wendig und dank großer Leistungsreserven mit einem Plus an Ergonomie bei der Arbeit.



16 x 6.50 x 8 AS	4.00 x 8 Lamelle	16 x 6.50 x 8 Lamelle
75 cm	58 cm	75 cm

wellenantrieb mit 850 U/min. Direkter Motorkraftübertragung und hohem Drehmoment bei hoher Fahrgeschwindigkeit.

KÖPPL NEW GENERATION

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 Tausch des Antriebes zu einem späteren Zeitpunkt.

Für KÖPPL New Generation Geräte stehen zu Beginn ein vollelektrischer und wahlweise ein verbrauchsoptimierter fossiler Antrieb zur Verfügung.

Neue, weitere, zukunftsweisende Antriebskonzepte sind in Vorbereitung.

Hydraulischer Fahrtrieb

3-Klauen-Muffe

Zusätzlich geschützter Unterboden mit Bodenfreiheit

Labyrinth-Wickelschutz an der Achse

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

	CE-6	CE-10
Motor	4-Takt Benzinmotor	4-Takt Benzinmotor
Hubraum	210 ccm	302 ccm
Leistung	4,4 kW / 6,0 PS	6,8 kW / 9,2 PS
Gewicht	100 kg	110 kg
Fahrtrieb	stufenlos, hydraulisch, 0–6 km/h vorw., 0–3 km/h rückw.	
Zapfwelle	mechanisch 850 U/min.	
Kupplung	Magnetkupplung	



Standard Mittelpunktantrieb Einfacher, stabiler Mittelpunktantrieb aus gehärtetem Stahl mit extra tiefem Schwerpunkt. Mit Grasabweisblech und Messerkopf.	Profi-Schwingeelantrieb Im Ölbad gelagerter massiver Schwingeelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung.	Profi-Doppel-Mähantrieb Äußerst langlebiger Doppelmesser-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrrennspitze.	Ökomulcher Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf. Zum ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.	2-Scheiben-Kreiselmäher Kreiselmäher mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm, Breite mit Schutzbügel 123 cm.	Bodenfräse Bodenfräse, die als Umkehrfräse rückwärts gefahren werden kann (KU). Stabile Fräsmesser mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern.	Einkehrmaschine Einkehrmaschine zum Einkehren von Fugenmaterial in Pflasterfugen. Schwenkbare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprühreinrichtung.	Laubblasvorsatz Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großer Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m³/min.	Laub- und Abfallsauger Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.	Front-Transportmulde Modulare Transportmulde für den Frontanbau mit Fassungsvermögen von 140ℓ und 170ℓ. Einfach zu bedienende Kippvorrichtung. Kippsicheres Fahren und ruhiger Lauf durch zwei große Luftreifen.
Universalmähbalken Feste Unterklingen mit selbstnachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Kommunalmähbalken Kommunalmähbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Doppelmesserbalken Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten und verstellbaren Schleifsohlen. 2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.	Sichelmäher Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf, Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.	Schlegelmäher Schlegelmäher ideal zum Mulchen von Gras und Gestrüpp. Besonders geeignet für Anpflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuh und höhenverstellbaren Führungsrädern.	Baumstumpfräse Baumstumpfräse mit Ratschcupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln. Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.	Kehrmaschine Kehrmaschine mit Mischborstenbesatz für Schmutz und Schnee. Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.	Einwalzen-Kehrmaschine Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbare. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.	Wildkrautentferner Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeiseitigung auf Pflasterflächen. Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Flachstahlborsten.	Profi-Schneefräse Schneefräsen-Vorsatz zweistufig, Hartschneeausführung, seitlich offen, mit Überlastsicherung. Auswurfkamin und Klappe mechanisch, elektrisch oder hydraulisch verstellbar.
Kommunalmähbalken Kommunalmähbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1,5 bis 4,0 cm.	Fingerbalken DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.	Feinschnitt-Doppelmesserbalken Feinschnitt-Doppelmesserbalken mit Federdrücker und verstellbaren Schleifsohlen. Schnitthöhe 2,0 - 5,0 cm.	Heummaschine Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	Wiesenegge Zum Entfernen von Moos, dem Eineben von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.	Gartenhäcksler Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2 - 4 m³/h.	Stockreiner 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 Tellerstreuer mit 100ℓ Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts)	Schneeräumschild Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.	Profi-Schneeräumschild Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.
Mittelschnitt-Fingerbalken Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech	<h1>Kompakt Easy Anbaugeräteauswahl</h1>		Heummaschine Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).	Wiesenegge Zum Entfernen von Moos, dem Eineben von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges Verteilen von Mist, Kuhdung oder Güllekrusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt.	Gartenhäcksler Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter. Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2 - 4 m³/h.	Stockreiner 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 Tellerstreuer mit 100ℓ Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuaustritt (links, mitte, rechts)	Schneeräumschild Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.	Profi-Schneeräumschild Schneeräumschild mit Federsicherung und auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.



Code scannen, mehr erfahren



www.koeppl.com/produkte/compakt-easy



KÖPPL GmbH Motorgerätefabrik
 Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg
 +49 9907 8910-0
 info@koeppl.com
 kk1896-koeppl Koepll_GmbH
 @Koeppl_GmbH koepplgmbh
 @Koeppl_GmbH koeppl-gmbh-maschinenfabrik

www.koeppl.com · www.koeppl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.