

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

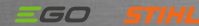
Gas
Komfortabler Drehgriff
Lenkhebel rechts

Lenkhebel links

Holmhöheneinstellung

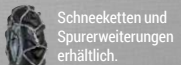
Einfach zu bedienende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung

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

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 Antrieb 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.

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	

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

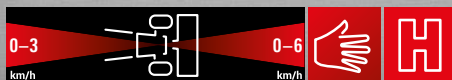
Hydraulischer Fahrtrieb

3-Klauen-Muffe

Zusätzlich geschützter Unterboden mit Bodenfreiheit

Labyrinth-Wickelschutz an der Achse

Schnellwechselflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte



Standard Mittelpunktantrieb

cm 122 mm 60 MP



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

Profi-Schwingebeleantrieb

KOM 2R



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

Profi-Doppel-Mähantrieb

KWO



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

Ökomulcher

AZM-A



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

- Verteilerblech
- Führungs-Schwenkräder
- ab 85 cm 2 Messergruppen

2-Scheiben-Kreiselmäher

ZRF



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

Bodenfräse

KU



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

- KU für Rückwärtsfahrt

Einkehrmaschine

EK



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

- Schlauchanschluss
- Bürsteneigung einstellbar

Laubblasvorsatz

LBV



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

Laub- und Abfallsauger

LBAS KSP



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

- Fangsack mit 280 l

Front-Transportmulde

KTM



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

- Aufsteckwand
- Holzträgeraufbau

Universalmähbalken

KA



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

- Reservemesser

Kommunalbalken

KKB-S



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

- Reservemesser

Doppelmesserbalken

KD



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

Sichelmäher

AZM-S



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

- Verteilerblech
- ab 85 cm 2 Messergruppen

Schlegelmäher

MTRF



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

- Seitenschuhe, Führungsradern

Baumstumpfräse

BSF 300



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

Kehrmaschine

KL



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

- Sammelbehälter
- Wassersprühreinrichtung 10l

Einwalzen-Kehrmaschine

SK



Einwalzen-Kehrmaschine mit 400 mm Walzendurchmesser und Mischborsten für Schmutz und Schnee. Seitlich schwenkbare. Stabile Spindelstellung des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

- Verladeösen
- Schwenkeinheit elektr./hydr.

Wildkrautentferner

KWE



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

- Zopfbürste, Nylonbürste
- 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten

Profi-Schneefräse

SFK



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

- Kamin mit Dreifachklappe

Kommunalbalken

KKB-S



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

- Reservemesser

Fingerbalken

KMA-SB



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

- Reservemesser

Feinschnitt-Doppelmesserbalken


KFD



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

Heummaschine

KK

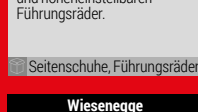


Doppelbanddrehen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

- klappbares Schwadblech
- Zinkenabstreifer

Wiesenegge

WE



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

- Frontanbau

Gartenhäcksler

CIP



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

- Sicherheits-Stopp

Stockreiner

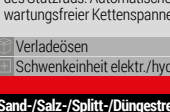
DT



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

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer

KS

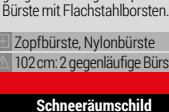


Tellerstreuer mit 100l Fassungsvermögen für den Frontanbau mit einstellbarem Streuungswurf (links, mitte, rechts)

- Abdeckplane

Schneeräumschild

KRE

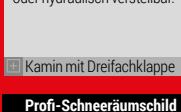


Schneeräumschild mit austauschbarer Stahlschürf- und Gummileiste. Handhebel-schwenkung vom Holm aus.

- Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild

KRS



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

- Führungsrad
- Seitenbleche
- Zusatzgewicht

Kompakt Easy Anbaugeräteauswahl

Mittelschnitt-Fingerbalken

KMF

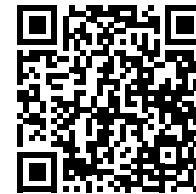


Mittelschnitt-Fingerbalken mit gefederten Drückerplatten und Schwadblech

- Reservemesser



Code scannen, mehr erfahren



www.koeppl.com/produkte/compact-easy



KÖPPL GmbH Motorgerätefabrik
Hauptstr. 118 · 94163 Saldenburg

+49 9907 8910-0
info@koeppl.com

kk1896-koeppl Koepl_GmbH
@Koepl_GmbH koepplgmbh
@Koepl_GmbH koeppl-gmbh-maschinenfabrik

www.koeppl.com · www.koeppl.com

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.