

### **K**HPPL Motorgeräte

Willkommen beim Hersteller mit dem umfangreichsten Anbaugeräte- und Einachserprogramm



Handgeführt Fernbedienung SelfDrive optional

Gewährleistungsverlängerung

Köppl Trägerfahrzeugen von 1

erleichtern. Dafür setzen wir uns mit ganzer Kraft ein.

Wie jedes Jahr haben wir auch dieses Jahr unsere Produkte weiterentwickelt und ausgebaut. Mit unserem aktuellen Geräteund Anbaugeräte vor, die wir in technischer Perfektion und mit viel Liebe zum Detail zu dem entwickelt haben, was Sie von uns erwarten: Leistungsstarke, unverwüstliche Helfer, die Ihnen

Bis auf die Motoren kommt jedes Teil aus unserer eigenen Entwicklung und Fertigung. Wir kennen Ihre harten Anforderungen und richten unsere Produkte danach aus. Deshalb finden Sie in ten Kraftpaket für jeden Einsatzzweck die perfekte Ausrüstung.

Auf gute Zusammenarbeit!

### Qualität - made by KÖPPL

zeichnungen zeugen von der außerordentlichen Qualität der Köppl Motorgeräte.







GaLaBau 1992 für KWO/KWA und KFD



GaLaBau 1994 für 4K 514 LS



GaLaBau 1998 für Hydro Athlet



GaLaBau 2002 514 LS Ökus-Kupplung



### **Profi-Hydrostaten**

Die professionellen KÖPPL Hydrostaten profitieren von der Trennung des Fahrantriebs vom Zapfwellenantrieb.

Die mechanische Zapfwelle sorgt für eine konstante Kraftübertragung mit hohem Wirkungsgrad auf das Anbaugerät. So können große und schwere Zusatzgeräte angebaut werden und der Wärmeeintrag in die Hydraulik ist gering. Das Resultat: längere Arbeitsintervalle und einen geringerer Kraftstoffverbrauch.

**KHPPL COMPAKT COMFORT** 

**K**BPPL LUCHS





49 69 H

**K**BPPL GEKKO











Seite 36

Seite 40

Seite 44

Seite 48

Seite 52



Leistungsträger finden Sie im KÖPPL eMobility Prospekt.



Raupenfahrzeuge finden Sie im KÖPPL CRAWLER Prospekt





Aufsitztraktoren finden Sie im KÖPPL PONY Prospekt



Bayerischer Staatspreis 1993 und 2003 für technische Innovationen



GaLaBau 2004 und 2006 für Aktiv-Turnaroundlenkung



GaLaBau 2010 für EasyDrive



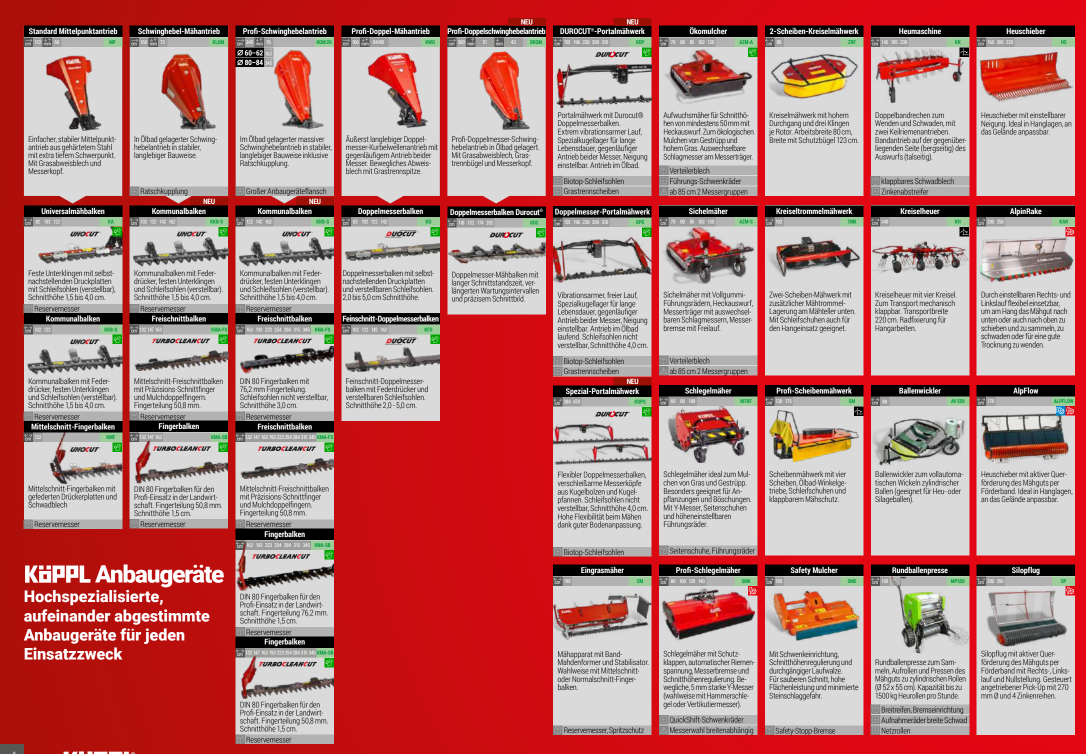
GaLaBau 2014 für Köppl GEKKO für Köppl GEKKO

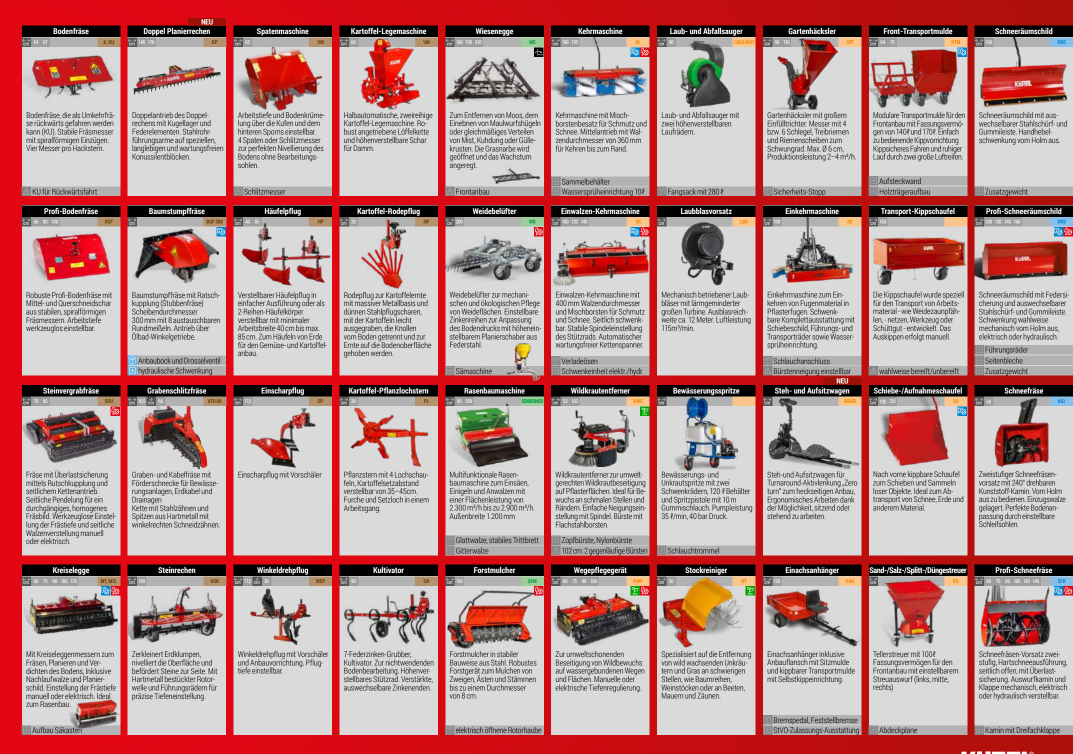




















# **KüPPL Innovationen**Beständig innovativ

Fertigungsqualität – Made in Germany Eigener Kundendienst Zentral-Ersatzteillager Mobiler Vor-Ort-Service Praxisgerechte Entwicklungen, einzigartige technische Details und die Verwendung hervorragender Werkstoffe machen Köppl Motorgeräte zu unersetzlichen Hilfsmitteln für den professionellen Eineatz in Gartenbau Land-und Enrstwirtschaft

Wir legen jedes Bauteil auf maximale Beanspruchung aus und entwickeln alle Komponenten bis in's Detail kontinuierlich weiter und setzen unser Wissen in ideale Arbeitsgeräte um – damit Sie lange Freude daran haben.

Mit zahlreichen Pionierleistungen von der hydraulischen Anbaugeräte-Steuerung über die konkurrenzlos kompakte Bauweise unserer Hydro-Serie bis zum DuoCut-Mähwerk mit gegenläufig angetriebenen Messerleisten stellen wir unseren Führungsanspruch unter Roweis

Als moderner Motorgerätehersteller bieten wir Ihnen von der technischen Beratung über ausführliche Testvorführungen bis hin zum verlässlichen Kundendienst eine Vielzahl zusätzlicher Dienstleistungen aus einer Hand.

Mit unserem Zentral-Ersatzteillager, dem 24-Stunden-Kundendienst, dem mobilen Vor-Ort-Service und der eigenen Serviceabteilung sind Sie rundum versorgt. Easy-Drive

Ist der Zylinder in Mittelstellung leuchtet eine LED-Lampe grün und signalisiert dem Bediener die Stillstandsposition.





Die neue elektronische Geschwindigkeitsverstellung Easy-Drive von Köppl arbeitet mit einem Elektrozylinder, der die Geschwindigkeit an der Pumpe verändert. Über einen Wipptaster am Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert.

Beim Loslassen der Druckkupplung (Motor läuft weiter, der Zapfwellenantrieb und die Geschwindigkeitsverstellung werden ausgekuppelt) fährt der Zylinder automatisch in Null-Position.

Die Geschwindigkeit des Geräts ist dabei für den Bediener feinfühliger und genauer einstellbar, was einen großen Vorteil bei verschiedenen Anwendungen wie z.B. Schlegelmulchen, Bodenbearbeitung, Mähen usw. bietet. Durch die ergonomische und einfache Handhabung verbessert sich auch die Arbeitserundit und Arbeitsleistung.

Mit EasyDrive ist es auch ungeschulten Bedienern möglich, eine exakte und genaue Bearbeitung der Flächen durchzuführen.

Einfach bedienbarer hydrostatischer Fahrantrieb



Stufenloser Fahrantrieb unabhängig von der Geschwindigkeit der Zapfwelle. Schnelles Beschleunigen und Abbremsen mit kinderleicht bedienbaren Griffelementen.

Hochspezialisierte Maschinensteuerung mit Vorwärts-Rückwärts-Hebel, Drehgriff, beidseitige Lenkhebel oder Multifunktions-Drehgriff. Druckbremskupplung



Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten.

Sanftes Anfahren der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung. Konseguent im Ölbad gelagert.

Auch als Magnetkupplung für synchrone Übertragung, perfekte Dämpfung und eingebaute Überlastsicherung.

Die Kraftübertragung erfolgt sehr direkt und vibrationsarm, weil es keine mechanische Verbindung zwischen Antrieb und Kupplung gibt. Das erhöht die Lebensdauer des gesamten Antriebssystems.

### Turnaround-Aktivlenkung



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

Die Radmotoren werden elektronisch gesteuert einzeln gegenläufig angetrieben und sorgen für volle Kontrolle bei der Wende. Mit minimalem Kraftaufwand und unweltgerechter Schonung des Untergrunds kann das Gerät komfortabel gedreht werden.



### Schwenkholin



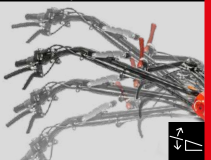
Die Bedienung der einzelnen Funktionen am Griff bleiben bei Holmdrehung erhalten. So müssen Sie nicht "spiegelverkehrt" umdenken.

Jedes Köppl Profigerät kann mit einem Schwenkholm ausgerüstet werden. Dabei kann der Holm ausgehend von der Nullstellung nach links und rechts geschwenkt werden.

Zusätzlich ist der Holm zum 180° drehbar und kann in dieser Stellung ebenfalls um 20° nach links und rechts geschwenkt werden.

So können Sie bequem seitlich versetzt neben dem Gerät gehen, um z.B. schlecht einsehbare Stellen oder Hanglagen zu meistern. Für die perfekte Bodenbearbeitung können Sie ebenfalls neben der Spur gehen.

### Werkzeuglos hoheneinstellbarer Holm



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

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

### Schnellwechselflansch



Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- → Sicherungshebel lösen
- → Anbaugerät anflanschen
- → Sicherungshebel schließen
- → Fertin

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer Halt.

Auch als Fanghakenflansch zur schnelleren und leichteren Montage besonders für schwerere Anbaugeräte.

Mit dem Fanghakenflansch können schwere Anbaugeräte einfacher an das Grundgerät herangeführt werden, werden durch die Fanghaken geführt und rasten in der richtigen Position ein.



Motoren, die in den Trägerfahrzeugen verbaut sind, werden für die besonders harten Einsatzbedingungen optimiert. Neben der perfekten Motorabstimmung, sorgen auch die Konstruktionen für den erhöhten Lufteinlass für ein Plus an Zuverlässigkeit im Dauereinsatz.

Der erhöhte Ansaugkanal sorgt für optimale Luftversorgung des Antriebs, auch bei hoher Staubbelastung oder Verwirbelungen von Mähgut.

Durch die optimierte Konstruktion trägt der KÖPPL Ansaugkanal zur Kraftstoffersparnis bei.



Empfehlenswert besonders im Mäheinsatz beim Schlegelmähen und Mulchen. Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor.



Buchse zum Anschluss elektrisch steuerbarer Anbaugeräte.

Für ausgewählte Trägerfahrzeuge sind auch optional zwei doppelt wirkende Hydraulik-Anschlüsse zur Steuerung hydraulischer Anbaugeräte-Funktionen verfügbar.



Fernsteuerung mit mehr als 150 m Reichweite und Display. Aktuelle Maschinendaten werden zum Display übertragen.

Alle Bedienfunktionen an der Maschine sind auch mit der Fernsteuerung erreichbar. Die Ansteuerung der Fahrtrichtung und der Lenkung ist voneinander getrennt und erfolgt über zwei Joysticks. Die Fernbedienung verfügt über einen Start-Stopp-Schalter.

Über Kippschalter und Drehregler sind die Kupplung, die Zapfwelle, die elektrische oder hydraulische Anbaugeräte-Steuerung, die maximale Fahrgeschwindigkeit, die Drehzahl und die Andruckregelung der Anbaugeräte erreichbar.



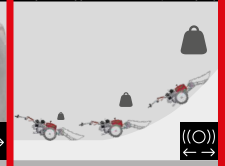
Alle Köppl-Maschinen können entweder in Firmenfarbe oder in der gewünschten Farbe lackiert werden. Die Lackierung erfolgt in der gewohnt robusten Lackierung in der auch die Geräte mit der Köppl-Standardfarbe lackiert werden.

Auch Anbaugeräte können passend zur Farbe der Trägerfahrzeuge lackiert werden.

Köppl Trägerfahrzeuge mit hydraulischer Achsverschiebung können den Schwerpunkt des Geräts verlagern.

Die Achsverschiebung kann jederzeit manuell bedient und verändert werden, um bei Bedarf mehr Auflagedruck zu erzeugen.





Durch diese neue Innovation auf dem Gebiet der 2-Rad-Traktoren wird stets ein optimales Auflagegewicht des Anbaugerätes in jedem Gelände und bei jeder Steigung erzielt.

Die aktuelle Neigung sowie die Achsposition wird über einen Neigungssensor und einem linearen Wegaufnehmer gemessen und an die Master-Steuerung übertragen. Hier wird die optimale Achsposition unter Berücksichtigung des Gewichtes (Anbaugerät) berechnet. Diese Innovation erhöht erheblich die Arbeitssicherheit in Hanglagen.

Der Bediener kann spürbar stress- und ermüdungsfreier



Für ausgewählte Geräte ist optional eine Füllung mit Hochleistungs-BIO-Hydrauliköl verfügbar.

### Kompakte, robuste, recyclebare Metallkonstruktion



Exemplarischer Materialmix ATRA 10 mit KOM2R und KNA-FS.

Für einen lang andauernden, anspruchsvollen Arbeitseinsatz sind Korpus, Aufbau und der Holm aus Metall gefertigt. Dabei wird in der Konstruktion auf konsequente Gewichtsoptimierung geachtet. Zur weiteren Gewichtsreduktion sind für einzelne Trägerfahrzeuge die Chassis-Baugruppen aus Aluminium



**DIN EN 12733:2018** 

**DIN EN 709** 

Alle KÖPPL Hydrostaten mit Schwenkholm und EasyDrive erfüllen sowohl DIN EN 12733, als auch DIN EN 907 bei der Rückwärtsfahrt.

Die nach den DIN-Vorgaben möglichen Geschwindigkeiten werden automatisch angepasst.





### **K**BPPL 3E500

### **Das Profi-Einsteigermodell**

Die 3E500 ist der kleine Köppl Zweirad-Traktor, der bereits mit den Vorteilen seines Vorbilds, der Serie 500, ausgestattet ist. Perfekt als Balkenmäher, kann er mit den original Köppl-Anbaugeräten zum Mehrzweckgerät ausgebaut werden.

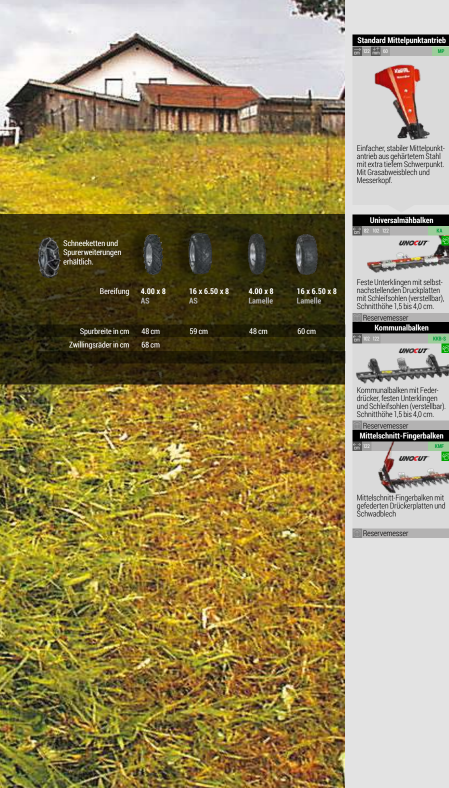














Doppelbandrechen zum

zwei Keilriemenantrieben.

Auswurfs (talseitig).

Zinkenabstreifer

Wenden und Schwaden, mit

Bandantrieb auf der gegenüber-

liegenden Seite (bergseitig) des

klappbares Schwadblech





### **K**HPPL SERIE 500



3-Klauen-Muffe







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



Schwinghebel-Mähantrieb

In Ölbad gelagerter Schwinghebelantrieb in stabiler. langlebiger Bauweise.



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



Profi-Schwinghebelantrieb Profi-Doppel-Mähantrieb

Äußerst langlebiger Doppel-messer-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewealiches Abweisblech mit Grastrennspitze.

**DUOCUT** 

Doppelmesserbalken mit selbst-

und verstellbaren Schleifsohlen.

nachstellenden Druckplatten

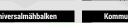
2.0 bis 5.0 cm Schnitthöhe.

Feinschnitt-Doppelmesser-

balken mit Federdrücker und

verstellbaren Schleifsohlen.

Schnitthöhe 2.0 - 5.0 cm.





Feste Unterklingen mit selbstnachstellenden Druckplatten mit Schleifsohlen (verstellbar), Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



Schwadblech

Reservemesser



Ratschkupplung

Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



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



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

Reservemesser



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



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



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





Reservemesser

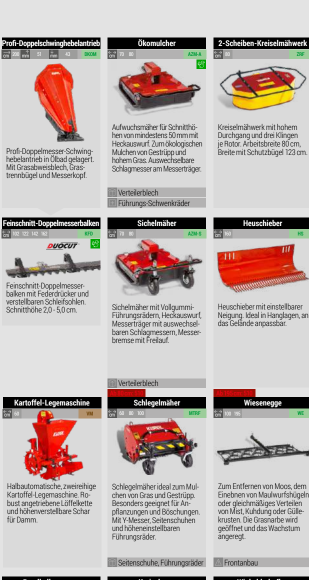






















Mit Kreiseleggenmessern zum

dichten des Bodens, Inklusive

schild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal

Fräsen, Planieren und Ver-

Nachlaufwalze und Planier-

zum Rasenbau.



Ballenwickler zum vollautoma-

tischen Wickeln zylindrischer

Ballen (geeignet für Heu- oder

Silageballen)

Doppelbandrechen zum

Wenden und Schwaden, mit

Bandantrieb auf der gegenüber-

liegenden Seite (bergseitig) des

klappbares Schwadblech

Baumstumpffräse mit Ratsch-

300 mm mit 8 austauschharen

Rundmeißeln, Antrieb über

kupplung (Stubbenfräse)

Scheibendurchmesser

Ölbad-Winkelgetriebe.

zwei Keilriemenantrieben.

Auswurfs (talseitig).

Zinkenabstreifer

Bodenfräse, die als Umkehrfrä-

se rückwärts gefahren werden

kann (KU). Stäbile Fräsmesser

mit spiralförmigen Einzügen.

Vier Messer pro Hackstern.

A KU für Rückwärtsfahrt

Verstellbarer Häufelpflug in

2-Reihen-Häufelkörner

anhau

verstellbar mit minimaler

Arbeitsbreite 40 cm bis max.

85 cm. Zum Häufeln von Erde

Einscharpflug mit Vorschäler

für den Gemüse- und Kartoffel-

einfacher Ausführung oder als







Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppel-

rechens mit Kugellager und Federelementen, Stahlrohr-

führungsarme auf speziellen,

Konussilentblöcken.

langlebigen und wartungsfreien

Kartoffel-Rodepflug

Rodepflug zur Kartoffelernte

mit massiver Metallbasis und

dünnen Stahlpflugscharen,

mit der Kartoffeln leicht

ausgegraben, die Knollen

gehoben werden.

vom Boden getrennt und zur

Ernte auf die Bodenoberfläche

Kartoffel-Pflanzlochstern

Pflanzstern mit 4 Lochschau-

Furche und Setzloch in einem

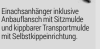
feln, Kartoffelsetzabstand

verstellbar von 35-45cm.

Arbeitsgang.







Bremspedal, Feststellbremse StVO-Zulassungs-Ausstattung



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.



Gartenhäcksler mit großem Finfülltrichter, Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm. Produktionsleistung 2-4 m<sup>3</sup>/h

Sicherheits-Stopp



Schneeräumschild mit auswechselbarer Stahlschürf- und Gummileiste, Handhebelschwenkung vom Holm aus.

Sammelbehälter Fangsack mit 280 &

■ Wassersprüheinrichtung 10ℓ Einwalzen-Kehrmaschine

Kehrmaschine mit Misch-

für Kehren bis zum Rand.

borstenbesatz für Schmutz und

Schnee, Mittelantrieb mit Wal-

zendurchmesser von 360 mm



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

Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine, Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m<sup>3</sup>/min



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

Schlauchanschluss △ Bürstenneigung einstellbar



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

Führungsräder





Multifunktionale Rasen-Wildkrautentferner zur umweltbaumaschine zum Einsäen, gerechten Wildkrautbeseitigung Einigeln und Anwalzen mit auf Pflasterflächen, Ideal für Beeiner Flächenleistung von wuchs an schmalen Stellen und 2.300 m<sup>2</sup>/h bis zu 2.900 m<sup>2</sup>/h. Rändern, Finfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit Außenhreite 1 200 mm

Glattwalze, stabiles Trittbrett



Bewässerungs- und 35 l/min, 40 bar Druck.

Zopfbürste, Nylonbürste △ 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten 🔠 Schlauchtrommel

Flachstahlborsten.

Tellerstreuer mit 100ℓ

rechts)

Abdeckplane

Fassungsvermögen für den

Streuauswurf (links, mitte.

Frontanbau mit einstellbarem



Unkrautspritze mit zwei Schwenkrädern, 120 € Behälter und Spritzpistole mit 10 m Gummischlauch, Pumpleistung



Aufsitzwagen

Mittelachse und Bremse. Ideal zum Mähen.



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

Aufsteckwand Holzträgeraufbau



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

Kamin mit Dreifachklappe



Anbauflansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

Lauf durch zwei große Luftreifen.







# **K**BPPL FRÄSTALENT

**Das genormte Bodentalent** 

Konzipiert für die professionelle Bodenbearbeitung erfüllt das Frästalent konsequent die DIN EN 709. So wird beim Loslassen des Kupplungshebels der Vortrieb der Maschine und der Antrieb des Anbaugerätes sofort gestoppt, obwohl der Motor weiterläuft.









Schwinghebel-Mähantrieb Profi-Doppel-Mähantrieb







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



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

### A KU für Rückwärtsfahrt



Doppelbandrechen zum Robuste Profi-Bodenfräse mit Mittel- und Ouerschneidschar Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. aus stabilen, spiralförmigen Bandantrieb auf der gegenüber-Fräsmessern. Arbeitstiefe liegenden Seite (bergseitig) des werkzeuglos einstellbar. Auswurfs (talseitig).

klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer A wählbare Zinkenlängen



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

Seitenschuhe, Führungsräder



Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen, Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilentblöcken.

Baumstumpffräse mit Ratsch-

300 mm mit 8 austauschbaren

Rundmeißeln. Antrieb über

kupplung (Stubbenfräse)

Scheibendurchmesser

Ölbad-Winkelgetriebe.

Spatenmaschine

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

Verstellbarer Häufelpflug in

2-Reihen-Häufelkörner

verstellbar mit minimaler

einfacher Ausführung oder als

Arbeitsbreite 40 cm bis max.

85 cm. Zum Häufeln von Erde

für den Gemüse- und Kartoffel-

Schlitzmesser

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

Kartoffel-Rodepflug

Rodepflug zur Kartoffelernte

mit massiver Metallbasis und

dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffeln leicht

ausgegraben, die Knollen

gehoben werden.

vom Boden getrennt und zur

Ernte auf die Bodenoberfläche

Kartoffel-Pflanzlochstern

# Kartoffel-Legemaschine

# Wiesenegge



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

### △ Frontanbau



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



### Sammelbehälter

■ Wassersprüheinrichtung 10ℓ



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

Werladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.

Wildkrautentferner zur umwelt-

gerechten Wildkrautbeseitigung

auf Pflasterflächen, Ideal für Be-

wuchs an schmalen Stellen und

Rändern. Einfache Neigungsein-

stellung mit Spindel. Bürste mit

Zopfbürste, Nylonbürste

Flachstahlborsten.

Fangsack mit 280 &

Laub- und Abfallsauger mit

zwei höhenverstellbaren

Laufrädern.

Laub- und Abfallsauger



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m<sup>3</sup>/min

Bewässerungsspritze

Bewässerungs- und

Unkrautspritze mit zwei

35 ℓ/min. 40 bar Druck

und Spritzpistole mit 10 m

Schwenkrädern, 120 € Behälter

Gummischlauch, Pumpleistung



Gartenhäcksler

Gartenhäcksler mit großem

Finfülltrichter, Messer mit 4

bzw. 6 Schlegel, Treibriemen

und Riemenscheiben zum

Schwungrad. Max. Ø 6 cm,

Sicherheits-Stopp

Produktionsleistung 2-4 m<sup>3</sup>/h.

Front-Transportmulde

Modulare Transportmulde für den

Frontanbau mit Fassungsvermö-

gen von 140 l und 170 l. Einfach

žu bedienende Kippvorrichtung

Kippsicheres Fahren und ruhiger

Lauf durch zwei große Luftreifen

Aufsteckwand

Holzträgeraufbau

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

Schlauchanschluss

### △ Bürstenneigung einstellbar

# Aufsitzwagen

Mit Anhängevorrichtung an der Mittelachse und Bremse, Ideal zum Mähen.



Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Walzenverstellung manuell



oder elektrisch.



Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau

Aufbau Säkaste



Fräsbild. Werkzeuglose Einstel lung der Frästiefe und seitliche



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

Einscharpflug mit Vorschäler



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.



7-Federzinken-Grubber, Kultivator. Zur nichtwendenden Bodenbearbeitung. Höhenverstellbares Stützrad. Verstärkte. auswechselbare Zinkenenden.



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

Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen, Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m<sup>2</sup>/h bis zu 2.900 m<sup>2</sup>/h. Außenbreite 1 200 mm

Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze

### 



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



Einachsanhänger inklusive Anbauflansch mit Sitzmulde und kippbarer Transportmulde mit Selbstkippeinrichtung.

Bremspedal, Feststellbremse StVO-Zulassungs-Ausstattung

### Sand-/Salz-/Splitt-/Dünge



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

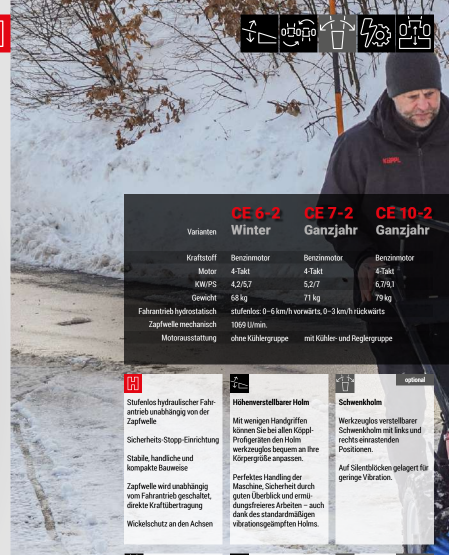
Abdeckplane

KHPPL











### Schnellwechselflansch

Alle Köppl Anbaugeräte sind auf die Schnellwechselflansche der Grundgeräte genormt.

- → Sicherungshebel lösen
- → Anbaugerät anflanschen
- → Sicherungshebel schließen
- → Fertiq.

Schnelles Arbeiten, schneller Gerätewechsel und sicherer



### Wendehilfe

Mit einem einfachen Handgriff wird die Radfreilaufschaltung aktiviert.

Das Gerät kann kinderleicht gewendet werden.

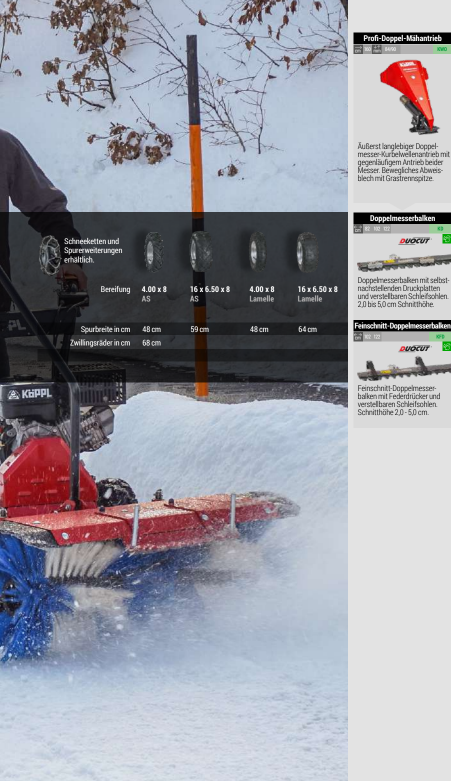


### Elektrische Anbaugerätesteueruna

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.









Äußerst langlebiger Doppel-messer-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweis-blech mit Grastrennspitze.

**DUOCUT** 

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

Seitenschuhe, Führungsräder 🛕 KU für Rückwärtsfahrt

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



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

Sammelbehälter ■ Wassersprüheinrichtung 10ℓ
■ Zusatzgewicht



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



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



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

Zopfbürste, Nylonbürste



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

Schlauchanschluss

### Profi-Schneefräse



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

△ Bürstenneigung einstellbar ■ Kamin mit Dreifachklappe



### Köppl Compakt Light

### **Kurz und Bündig**

Ergonomische, griffgünstige

Bedienelemente

15° links/rechts seitlich schwenkbarer Holm (optional)

Gashebel

Der Hydro Compakt Light überzeugt durch seine besonders kurze und kompakte Bauweise. Profitieren Sie von einer innovativen, kompakten Konstruktion mit allen Vorteilen der Anbaugeräte-Modularität und der bekannten Köppl Robustheit.

Holmhöheneinstellung

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter

und schwingungsarmer Holm

Stabile, kompakte und

Zapfwellenantrieb



Halogen Arbeitsscheinwerfer

(optional)

Zapfwelle wird unabhängig vom

Fahrantrieb mit mechanischer Übertragung geschaltet

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

Wickelschutz an den Achsen

Schnellwechselflansch für müheloses

und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte







Motorabdeckung zum Schutz des Motors im Wintereinsatz (optional)



Äußerst langlebiger Doppel-messer-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.

DUOCUT

Doppelmesserbalken mit selbstnachstellenden Druckplatten

und verstellbaren Schleifsohlen.

2,0 bis 5,0 cm Schnitthöhe.

Profi-Doppel-Mähantrieb



Geschwindigkeitsregulierung über einfach zu bedienenden Drehgriff





Rückansicht Kompakte und übersichtliche Bauweise



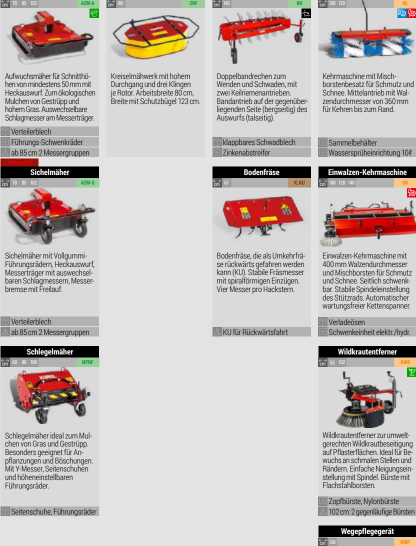


Komfortabel bedienenbarer Standfuß



Anbaugeräte-Steckdose (optional) schaltbar

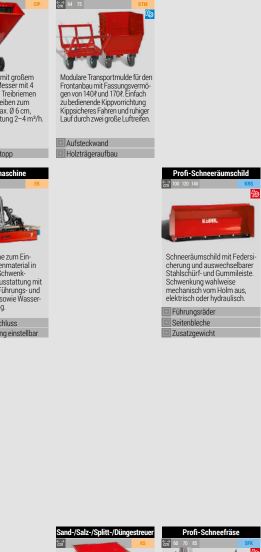








Gartenhäcksler



Front-Transportmulde











### Köppl Multitalent

### Mehr Evolution, Innovation, Möglichkeiten

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





ECO

Füllung erhältlich



In Ölbad gelagerter Schwing-hebelantrieb in stabiler. langlebiger Bauweise.

Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT

Mittelschnitt-Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT

mit Präzisions-Schnittfinger

und Mulchdoppelfingern. Fingerteilung 50,8 mm.



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



Äußerst langlebiger Doppel-messer-Kurbelwellenantrieb mit gegenläufigem Antrieb beider Messer. Bewegliches Abweisblech mit Grastrennspitze.



Profi-Doppelmesser-Schwinghebelantrieb in Ölbad gelagert. Mit Grasabweisblech, Gras-



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen

> Freischnittbalken TURBOCLEANCUT

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

TURBOCLEANCUT

DIN 80 Fingerbalken für den Profi-Einsatz in der Landwirtund Mulchdoppelfingern. schaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1.5 cm. Fingerteilung 50,8 mm.

TURBOCLEANCUT



schaft. Fingerteilung 50,8 mm Schnitthöhe 1,5 cm

Reservemesser

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

Schleifsohlen nicht verstellbar,

Freischnittbalken

Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger

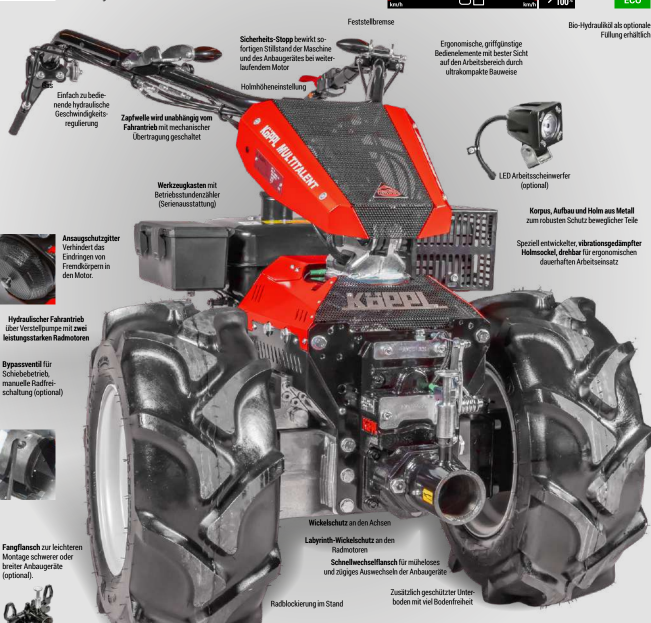
Fingerbalken

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



Profi-Einsatz in der Landwirt-

Finfach zu hedie nende hydraulische Geschwindigkeitsregulierung Ansaugschutzgitter Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor. Hydraulischer Fahrantrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren Bypassventil für Schiebebetrieb, manuelle Radfreischaltung (optional)





trennbügel und Messerkopf.

Doppelmesser-Mähbalken mit

langer Schnittstandszeit, ver-

längerten Wartungsintervallen

und präzisem Schnittbild.



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



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



Sichelmäher mit Vollgummi-

Führungsrädern, Heckauswurf.

Messerträger mit auswechsel-

baren Schlagmessern, Messer-

hremse mit Freilauf

Werteilerblech

und höheneinstellbaren

Führungsräder.









Schlegelmäher ideal zum Mul-Zum Entfernen von Moos, dem chen von Gras und Gestrüpp. Einebnen von Maulwurfshügeln Besonders geeignet für Anoder gleichmäßiges Verteilen von Mist. Kuhdung oder Güllepflanzungen und Böschungen. Mit Y-Messer, Seitenschuhen krusten. Die Grasnarbe wird geöffnet und das Wachstum angeregt

Schlauchanschluss

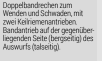




Einachsanhänger inklusive Einkehrmaschine zum Ein-Anbauflansch mit Sitzmulde kehren von Fugenmaterial in und kippbarer Transportmulde Pflasterfugen. Schwenkmit Selbstkippeinrichtung. bare Komplettausstattung mit Schiebeschild, Führungs- und Transporträder sowie Wassersprüheinrichtung.

Bremspedal, Feststellbremse 





Zinkenabstreifer

Heuschieber mit einstellbarer

das Gelände anpassbar.

Neigung. Ideal in Hanglagen, an

mit spiralförmigen Einzügen. Vier Messer pro Hackstern. klappbares Schwadblech



Bodenfräse, die als Umkehrfrä-

se rückwärts gefahren werden

kann (KU). Stabile Fräsmesser

Bodenfräse



Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschharen Rundmeißeln, Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.

Grabenschlitzfräse

Graben- und Kabelfräse mit

Förderschnecke für Bewässe-

rungsanlagen, Erdkabel und

Kette mit Stahlzähnen und

Snitzen aus Hartmetall mit

winkelrechten Schneidzähnen.

Drainagen



Profi-Bodenfräse

Robuste Profi-Bodenfräse mit

Mittel- und Ouerschneidschar

aus stabilen, spiralförmigen

Fräsmessern. Arbeitstiefe

werkzeuglos einstellbar.

Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelkörner verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanhau

Kartoffel-Pflanzlochstern

Pflanzstern mit 4 Lochschau-

Furche und Setzloch in einem

feln, Kartoffelsetzabstand

verstellbar von 35-45cm.

Arbeitsgang



Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppel-

rechens mit Kugellager und

Federelementen, Stahlrohr-

Konussilentblöcken.

führungsarme auf speziellen,

langlebigen und wartungsfreien

mit massiver Metallbasis und dünnen Stahlpflugscharen, mit der Kartoffeln leicht ausgegraben, die Knollen vom Boden getrennt und zur Ernte auf die Bodenoberfläche gehoben werden.

Wildkrautentferner

Wildkrautentferner zur umwelt-

Zopfbürste, Nylonbürste

△ 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten

Flachstahlborsten.



Schlitzmesser

Gartenhäcksler mit großem Einfülltrichter, Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, Produktionsleistung 2-4 m<sup>3</sup>/h.

Spatenmaschine

Arbeitstiefe und Bodenkrüme-

lung über die Kufen und dem

hinteren Sporns einstellbar.

Bodens ohne Bearbeitungs

4 Spaten oder Schlitzmesser

zur perfekten Nivellierung des





Kehrmaschine mit Mischgerechten Wildkrautbeseitigung borstenbesatz für Schmutz und auf Pflasterflächen, Ideal für Be-Schnee. Mittelantrieb mit Walwuchs an schmalen Stellen und zendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand. Rändern. Einfache Neigungseinstellung mit Spindel. Bürste mit

> Sammelbehälter ■ Wassersprüheinrichtung 10ℓ
> ■ Abdeckplane





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



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

Finwalzen-Kehrmaschine

Einwalzen-Kehrmaschine mit

400 mm Walzendurchmesser

und Mischborsten für Schmutz

und Schnee, Seitlich schwenk-

bar. Stabile Spindeleinstellung

des Stützrads. Automatischer

Verladeösen

Tellerstreuer mit 100ℓ

rechts)

Fassungsvermögen für den

Streuauswurf (links, mitte.

Frontanbau mit einstellbarem

wartungsfreier Kettenspanner.

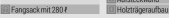


Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.



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

Aufsteckwand





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



Transport-Kippschaufe

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



Schneeräumschild mit Federsiwechselbarer Stahlschürf- und cherung und auswechselbarer Gummileiste. Handhebel-Stahlschürf- und Gummileiste. schwenkung vom Holm aus. Schwenkung wahlweise mechanisch vom Holm aus, elektrisch oder hydraulisch.

Führungsräder

Seitenbleche

### Zusatzgewicht Zusatzgewicht





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

Kamin mit Dreifachklappe

## Walzenverstellung manuell

Fräse mit Überlastsicherung

mittels Rutschkupplung und

seitlichem Kettenantrieb.

oder elektrisch

Seitliche Pendelung für ein

durchgängiges, homogenes

Fräsbild. Werkzeuglose Einstel-

lung der Frästiefe und seitliche



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad



Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau.





Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.

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



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

Schlauchtrommel







### KHPPL ATRA

### Mähen in neuer Dimension

Der ATRA setzt neue Maßstäbe im Bedienkomfort. Spielend leicht und sicher manövrieren: Mit der handlichen Geschwindigkeitsverstellung über Drehgriff, dem ausgereiften hydrostatischen Antrieb und durch die kompakte und ultraleichte Bauweise.



Sicherheits-Stopp bewirkt sofortigen Stillstand

der Maschine und des Anbaugerätes bei weiter-

Wickelschutz an den Achsen

Labvrinth-Wickelschutz an den Radmotoren

Schnellwechselflansch für müheloses

und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Turnaround-Aktivlenkung

eststellbremse

laufendem Motor

Lenkhebel links

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit bester Sicht

auf den Arbeitsbereich durch

ultrakompakte Bauweise



LED Arbeitsscheinwerfer

(optional)

Korpus, Aufbau und Holm aus Metall

zum robusten Schutz beweglicher Teile

Auf Silentblöcken gelagerter, gedämpfter

und schwingungsarmer Holm

Leistungsstarker, perfekt

abgestimmer Motor









In Ölbad gelagerter Schwing-hebelantrieb in stabiler. langlebiger Bauweise.



Profi-Schwinghebelantrieb Profi-Doppelschw

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

Großer Anbaugeräteflansch

Reservemesser

Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT

DIN 80 Fingerbalken mit

76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar,

Schnitthöhe 3,0 cm.

UNOCUT



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



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

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



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



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



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



Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

Reservemesser



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

Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT



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



schaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1,5 cm.

Reservemesser





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



Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf. Messerträger mit auswechsel-baren Schlagmessern, Messerbremse mit Freilauf.

Werteilerblech △ ab 85 cm 2 Messergruppen



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



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenreaulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder A Messerwahl breitenabhängig



Doppelbandrechen zum

Wenden und Schwaden, mit

Bandantrieb auf der gegenüber-

liegenden Seite (bergseitig) des

klappbares Schwadblech

zwei Keilriemenantrieben.

Auswurfs (talseitig).

Zinkenabstreifer

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



Zum Entfernen von Moos, dem Einebnen von Maulwurfshügeln oder gleichmäßiges 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.

Sammelbehälter Wassersprüheinrichtung 10 l

### △ Frontanbau



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.



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheneinstellbarem Planierschaber aus Federstahl.

Sämaschine



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

Schlauchanschluss △ Bürstenneigung einstellbar

## Steh- und Aufsitzwagen



Steh-und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung "Zero turn" zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arheiten

### Transport-Kippschaufel



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



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

Aufsteckwand Holzträgeraufbau

# Profi-Schneeräu



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

Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht



Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband, Ideal in Hanglagen. an das Gelände anpassbar.

Rundballenpresse zum Sam-meln, Aufrollen und Pressen des

Mähguts zu zylindrischen Rollen

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad

(Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu

1500 kg Heurollen pro Stunde.

Netzrollen



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

Zopfbürste, Nylonbürste

### Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreuer



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

# Profi-Schneefräse

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

Kamin mit Dreifachklappe

Abdeckplane





5.2/7 127 kg

Gewicht Fahrantrieb hydrostatisch Zapfwelle mechanisch

Druckbremskupplung

4-Takt OHV 6.7/9.1 140 ka

stufenlos: 0-8 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts

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 auten Überblick und ermüdungsfreieres Arbeiten – auch dank des standardmäßigen vibrationsgeämpften Holms.

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



Benzinmotor

4-Takt OHV

10.3/14

150 kg

Aluminium-Chassis

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



**Geschwindigkeits-Drehgriff** 

Lenkhebeln auf jeder Seite.

Die Lenkhebel sind gleichzeitig Lenkbremsen und erleichtern das Wenden auf der Stelle ohne Kraftaufwand.



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



Elektrische Anbaugerätesteueruna

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.



Druckbremskupplung

Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfah der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.





### KEPPL COMPAKT COMFORT

### **Der komfortable Vielseitige**

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









Ratschkupplung

In Ölbad gelagerter Schwing-hebelantrieb in stabiler, langlebiger Bauweise.

Kommunalbalken mit Feder-

drücker, festen Unterklingen

Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.

TURBOCLEANCUT

mit Präzisions-Schnittfinger

und Mulchdoppelfingern.

Fingerteilung 50,8 mm.



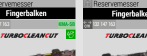
Vibrationsarmer, freier Lauf. Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend.

Großer Anbaugeräteflansch



Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.

Mittelschnitt-Freischnittbalken 76,2 mm Fingerteilung.



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

Reservemesser



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

DURUCUT

und präzisem Schnittbild.



DURUCUT

einstellbar. Antrieb im Ölbad. Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben



Unterboden





Reservemesser

Montage schwerer oder

breiter Anbaugeräte.



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf, 7um ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.

Verteilerblech Führungs-Schwenkräder △ ab 85 cm 2 Messergruppen

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



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



Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen, Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilentblöcken.



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



Kartoffel-Legemaschine

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



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

Sammelbehälter

borstenbesatz für Schmutz und Schnee, Mittelantrieb mit Walzendurchmesser von 360 mm für Kehren bis zum Rand.

Kehrmaschine mit Misch-Laub- und Abfallsauger mit

Wassersprüheinrichtung 10 Fangsack mit 280 l

zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

Laub- und Abfallsauger

Gartenhäcksler mit großem Finfülltrichter, Messer mit 4 bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Riemenscheihen zum Schwungrad, Max. Ø 6 cm,

Produktionsleistung 2-4 m<sup>3</sup>/h

Gartenhäcksler

Sicherheits-Stopp

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

Werteilerblech △ ab 85 cm 2 Messergruppen □ Zinkenabstreifer

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

klappbares Schwadblech

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.

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

Schlitzmesser



Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln Antrieh über Ölbad-Winkelgetriebe.



Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelkörper verstellhar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanhau

Einwalzen-Kehrmaschine



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

Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr. Laubblasvorsatz



Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine. Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m<sup>3</sup>/min

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

Finkehrmaschine

Schlauchanschluss Bürstenneigung einstellbar Transport-Kippschaufe



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

Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband, Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.



Fräse mit Überlastsicherung mittels Rutschkupplung und seitlichem Kettenantrieb. Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch.

Kartoffel-Rodepflug



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.

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.

Zopfbürste, Nylonbürste △ 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten Bewässerungsspritze



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

Schlauchtrommel

Steh- und Aufsitzwagen Front-Transportmulde



Steh-und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung "Zero turn" zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten

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

Aufsteckwand Holzträgeraufbau A wahlweise bereift/unbereift Profi-Schneeräumschild



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

Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad



Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal

zum Rasenbau.



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



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.



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

Stockreiniger



Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen. Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und 7äunen

Sand-/Salz-/Splitt-/Düngestreu



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

Abdeckplane

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

Kamin mit Dreifachklappe



Fahrantrieb hydrostatisch

Gewicht

Druckbremskupplung

2 Zylinder 4-Takt 11,9/16,2

stufenlos: 0-8 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts

## Schwenkholm

Mit einem einzigen Hand-Werkzeuglos verstellbarer griff können Sie bei allen Schwenkholm mit links und rechts einrastenden Positionen Köppl-Profigeräten den Holm werkzeuglos bequem an Ihre und 180°-Drehung.

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

mente - die Bedienung bleibt damit vorwärts wie rückwärts

Auf Silentblöcken gelagert für geringe Vibration.

Geschwindigkeits-Drehgriff

Regulierung der Geschwin-

digkeit über Drehgriff mit

einfachster Bedienung.

Übersichtliche und feingängige

Bei 180°-Drehung wechseln

automatisch die Bedienele-



## 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



Hatz 1B30

5,6/7,6

157 kg

## Aluminium-Chassis

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



# Elektrische Anbaugeräte-

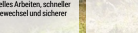
Die komfortable Steuerung Ihrer Anbaugeräte.

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.



Die konkurrenzlose Köppl Innovation für ein leistungsstarkes, robustes und extrem langlebiges Getriebe. So kann im harten Einsatz kein Kupplungsschaden mehr auftreten

Die Druckbremskupplung garantiert ein sanftes Anfah der Anbaugeräte mit Zapfwellenbremse beim Lösen der Kupplung.



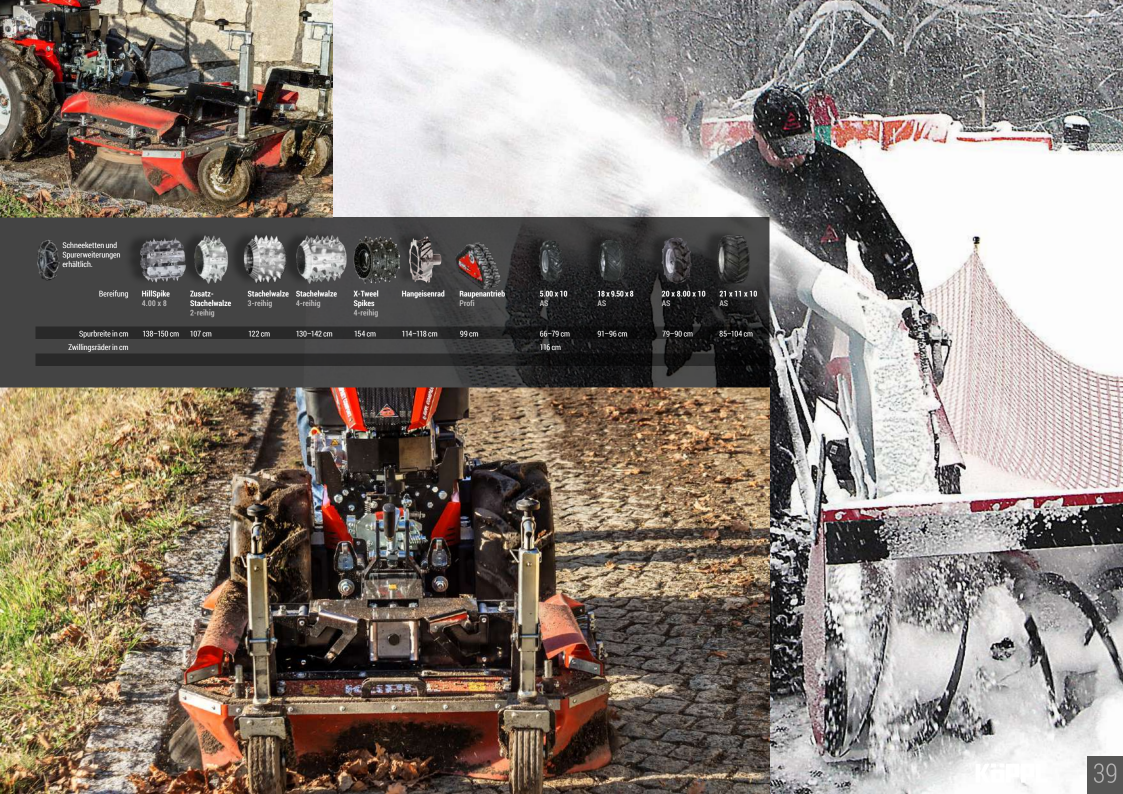
## KÖPPL EasyDrive

Handgriff wird die Geschwindigkeit vor- und rückwärts gesteuert. Ein Elektrozylinder steuert die Geschwindigkeit an der Hydraulikpumpe. Beim Loslassen der Druckkupplung fährt der Zylinder automatisch











# **K**BPPL LUCHS

# Der schlanke Alleskönner

Der Hydro Luchs zeichnet sich durch seine besonders schmale Bauweise aus und erfüllt mit neu entwickelter Konstruktion aktuellste Maschinenbetriebsvorgaben (EN 709). Damit ist der Luchs enorm wendig und flexibel einsetzbar.







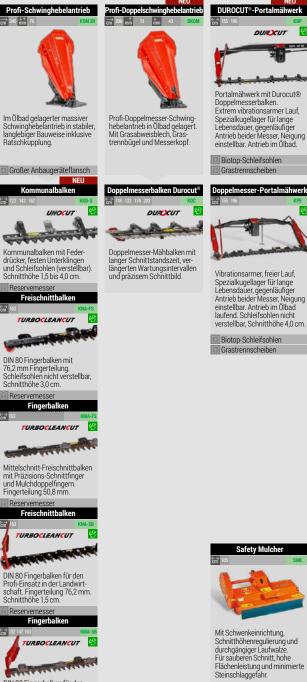
Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich







Reservemesser



DURUCUT

Safety-Stopp-Bremse



Aufwuchsmäher für Schnitthöhen von mindestens 50 mm mit Heckauswurf, 7um ökologischen Mulchen von Gestrüpp und hohem Gras. Auswechselbare Schlagmesser am Messerträger.

Werteilerblech Führungs-Schwenkräder △ ab 85 cm 2 Messergruppen

Kreiselmähwerk mit hohem Durchgang und drei Klingen je Rotor. Arbeitsbreite 80 cm. Breite mit Schutzbügel 123 cm. Doppelbandrechen zum Wenden und Schwaden, mit zwei Keilriemenantrieben. Bandantrieb auf der gegenüberliegenden Seite (bergseitig) des Auswurfs (talseitig).

klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer



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



Profi-Bodenfräse

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



Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen, Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilentblöcken.



Spatenmaschine

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

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

Finwalzen-Kehrmaschine

Kartoffel-Legemaschine



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.



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

Aufsteckwand

Holzträgeraufbau

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

Verteilerblech △ ab 85 cm 2 Messergruppen



Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und



Zwei-Scheiben-Mähwerk mit

Lagerung am Mähteller unten.

Mit Schleifschuhen auch für

den Hangeinsatz geeignet.

zusätzlicher Mähtrommel-

Multifunktionale Rasenbaumaschine zum Einsäen. Einigeln und Anwalzen mit einer Flächenleistung von 2.300 m<sup>2</sup>/h bis zu 2.900 m<sup>2</sup>/h. Außenbreite 1,200 mm

Glattwalze, stabiles Trittbrett Gitterwalze



Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschharen Rundmeißeln, Antrieb über Ölbad-Winkelgetriebe.

Verstellbarer Häufelpflug in einfacher Ausführung oder als 2-Reihen-Häufelkörner verstellbar mit minimaler Arbeitsbreite 40 cm bis max. 85 cm. Zum Häufeln von Erde für den Gemüse- und Kartoffelanhau

# Kartoffel-Rodepflug



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.

# Gartenhäckslei

Schlitzmesser



Gartenhäcksler mit großem Einwalzen-Kehrmaschine mit Einfülltrichter, Messer mit 4 400 mm Walzendurchmesser bzw. 6 Schlegel, Treibriemen und Mischborsten für Schmutz und Schnee, Seitlich schwenkund Riemenscheiben zum Schwungrad. Max. Ø 6 cm, bar. Stabile Spindeleinstellung Produktionsleistung 2-4 m<sup>3</sup>/h. des Stützrads. Automatischer wartungsfreier Kettenspanner.

> Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.

## Fangsack mit 280 & Laubblasvorsatz



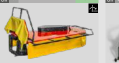
Mechanisch betriebener Laubbläser mit lärmgeminderter großen Turbine, Ausblasreichweite ca. 12 Meter. Luftleistung 115m3/min

Transport-Kippschaufe



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

Profi-Schneeräumschild



klappbarem Mähschutz.



Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).



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

A Frontanhau



Fräse mit Überlastsicherung seitlichem Kettenantrieb.



mittels Rutschkupplung und Seitliche Pendelung für ein durchgängiges, homogenes Fräsbild. Werkzeuglose Einstellung der Frästiefe und seitliche Walzenverstellung manuell oder elektrisch

# Grabenschlitzfräse



Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen Kette mit Stahlzähnen und Snitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.

# Kartoffel-Pflanzlochstern



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

Wildkrautentferner zur umweltgerechten Wildkrautbeseitigung auf Pflasterflächen, Ideal für Bewuchs an schmalen Stellen und Rändern. Einfache Neigungsein-

> Zopfbürste, Nylonbürste △ 102 cm: 2 gegenläufige Bürsten

Flachstahlborsten.

Sicherheits-Stopp

Wildkrautentferner

# Sand-/Salz-/Splitt-/Dünge



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

Schlauchtrommel



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

elektrisch oder hydraulisch. Führungsräder

Seitenbleche Zusatzgewicht



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung. Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder

Messerwahl breitenabhängig



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad



Heuschieber mit aktiver Ouer förderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.



Silopflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung, Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.



Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch, Ideal zum Rasenbau.

Aufbau Säka



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

stellung mit Spindel. Bürste mit



Winkeldrehpflug mit Vorschäler und Anbauvorrichtung. Pflugtiefe einstellbar.



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

Abdeckplane



Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen. Weinstöcken oder an Beeten, Mauern und 7äunen.

# Profi-Schneefräse

Schneeräumschild mit Federsi-

cherung und auswechselbarer

Stahlschürf- und Gummileiste.

Schwenkung wahlweise

mechanisch vom Holm aus,



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

Kamin mit Dreifachklappe







# **Köppl** Bergtalent

# Der Bergsteiger

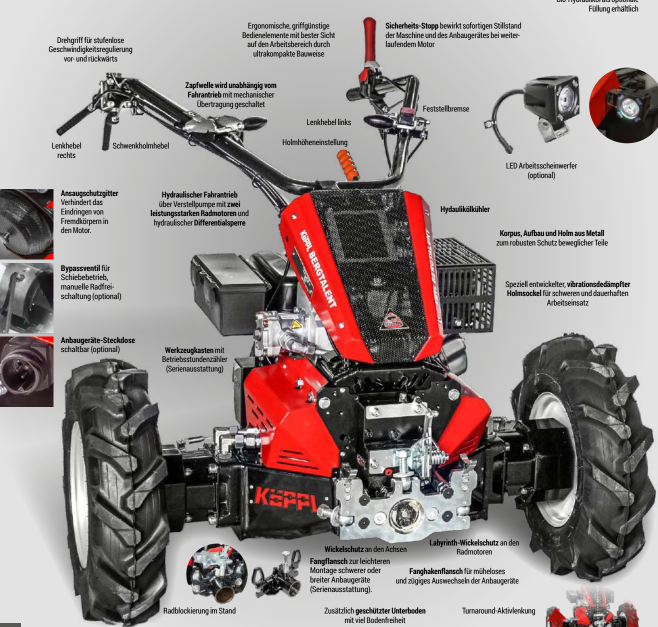
Der Bergtalent ist der leistungsstarke Einachser für extremste Einsatzgebiete. Dank tiefstem Schwerpunkt und extra breiter Achse mit viel Bodenfreiheit und speziell geschütztem Unterboden das ideale Geräte für steilste Hanglagen: Dort mähen, wo andere nicht hinkommen.







Bio-Hydrauliköl als optionale





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

Großer Anbaugeräteflansch

Reservemesser

Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT

Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger

TURBOCLEANCUT

DIN 80 Fingerbalken für den

Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 76,2 mm.

und Mulchdoppelfingern.

Fingerteilung 50,8 mm.



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



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

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben Doppelmesser-Portalmähv



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 3.0 cm.



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



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm.

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben





Reservemesser, Spritzschutz



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

Werteilerblech

Führungs-Schwenkräder

A ab 85 cm 2 Messergruppen

Sichelmäher mit Vollgummi-Führungsrädern, Heckauswurf. Messerträger mit auswechselbaren Schlagmessern, Messerhremse mit Freilauf

Werteilerblech

△ ab 85 cm 2 Messergruppen



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

klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer

AlpFlow

Heuschieber mit aktiver Quer-

Förderband. Ideal in Hanglagen,

förderung des Mähguts per

an das Gelände anpassbar.



Heuschieber

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



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

A Frontanbau

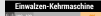


Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar. um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen, Finstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheneinstellbarem Planierschaber aus Federstahl

Sämaschine





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

Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.

## Transport-Kippschaufel



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

△ wahlweise bereift/unbereift ■ Zusatzgewicht

## Profi-Schneeräumschild



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

Führungsräder

Seitenbleche

Zwei-Scheiben-Mähwerk mit

Lagerung am Mähteller unten.

Mit Schleifschuhen auch für

den Hangeinsatz geeignet.

zusätzlicher Mähtrommel-



Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.



Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).

# Bewässerungsspritze

Mechanisch betriebener Laub-

großen Turbine. Ausblasreich-

weite ca. 12 Meter. Luftleistung

bläser mit lärmgeminderter

115m3/min

Laub- und Abfallsauger

Laub- und Abfallsauger mit

zwei höhenverstellbaren

Fangsack mit 280 & Laubblasvorsatz

Laufrädern.



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

■ Schlauchtrommel

# Steh- und Aufsitzwagen



Steh-und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung "Zero turn" zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.



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

■ Kamin mit Dreifachklappe



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenreaulierung. Bewegliche. 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm), Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netzrollen

## Silopflug



Silopflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung, Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.



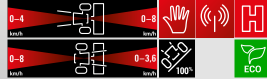




# **KEPPL TAURUS**

# **Ergonomie mit Leistungsreserven**

Ergonomie, einfachste Bedienung, viele Köppl Innovationen und ausreichend Leistungsreserven in einem Gerät vereint. Der Köppl TAURUS bietet alle ergonomischen Vorteile, die von einem Arbeits(s)tier erwartet werden. Mit ultimativen Bedienkomfort, extremster Modularität und Leistung satt. lässt der TAURUS keine Wünsche offen.





200mm Achsverschiebung über Fingerjoystick am Holm. Während der Fahrt einstellbar.

Robustes Ölbadgetriebe mit Magnetkupplung



Fangflansch zur leichteren

Extreme Bodenfreiheit und Radblockierung im Stand niedriger Schwerpunkt

Wickelschutz an den Achsen

Labvrinth-Wickelschutz an den

Radmotoren

Fanghakenflansch für müheloses und zügiges Auswechseln der Anbaugeräte

Turnaround-Aktivlenkung



Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler. langlebiger Bauweise inklusive Ratschkupplung. ■ Großer Anbaugeräteflansch

UNOCUT

Kommunalbalken mit Federdrücker, festen Unterklingen und Schleifsohlen (verstellbar). Schnitthöhe 1.5 bis 4.0 cm.



DIN 80 Fingerbalken mit 76,2 mm Fingerteilung. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 3.0 cm.



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



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



schaft. Fingerteilung 50,8 mm. Schnitthöhe 1.5 cm.

Reservemesser





Mit Grasabweisblech, Grastrennbügel und Messerkopf.





Biotop-Schleifsohlen ■ Grastrennscheiben

DURUCUT



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

## oppelmesser-Portalmähv



Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar, Antrieb im Ölhad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben



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

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

Verteilerblech



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

klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer



Heuschieber mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband. Ideal in Hanglagen, an das Gelände anpassbar.



Doppel Planierrechen

Doppelantrieb des Doppelrechens mit Kugellager und Federelementen, Stahlrohrführungsarme auf speziellen, langlebigen und wartungsfreien Konussilentblöcken.



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

A Frontanbau



Laub- und Abfallsauger mit zwei höhenverstellbaren Laufrädern.

Fangsack mit 280 &

Laubblasvorsatz

Mechanisch betriebener Laub-

großen Turbine, Ausblasreich-

weite ca. 12 Meter. Luftleistung

bläser mit lärmgeminderter

115m³/min



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

Aufsteckwand Holzträgeraufbau

Zwei-Scheiben-Mähwerk mit zusätzlicher Mähtrommel-Lagerung am Mähteller unten. Mit Schleifschuhen auch für den Hangeinsatz geeignet.

△ ab 85 cm 2 Messergruppen



Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar. um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach ohen zu. schieben und zu sammeln, zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.



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



Baumstumpffräse mit Ratschkupplung (Stubbenfräse) Scheibendurchmesser 300 mm mit 8 austauschbaren Rundmeißeln Antrieh über Ölbad-Winkelgetriebe.



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheneinstellbarem Planierschaber aus Federstahl.

Sämaschine

## Einwalzen-Kehrmaschine



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

Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr.

## Transport-Kippschaufel



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

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

> Führungsräder Seitenbleche



Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.



Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen)



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.

# Grabenschlitzfräse



Graben- und Kabelfräse mit Förderschnecke für Bewässerungsanlagen, Erdkabel und Drainagen Kette mit Stahlzähnen und Spitzen aus Hartmetall mit winkelrechten Schneidzähnen.



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

# Steh- und Aufsitzwage



Steh-und Aufsitzwagen für Turnaround-Aktivlenkung "Zero turn" zum heckseitigen Anbau. Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten

# Sand-/Salz-/Splitt-/Dünge



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

Abdeckplane

# Zusatzgewicht

Profi-Schneeräumschild



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

Kamin mit Dreifachklappe



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenregulierung, Bewegliche, 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder Messerwahl breitenabhängig



Mit Schwenkeinrichtung, Schnitthöhenregulierung und durchgängiger Laufwalze. Für sauberen Schnitt, hohe Flächenleistung und minimierte Steinschlaggefahr.

Safety-Stopp-Bremse



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm). Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netzrollen



Silopflug mit aktiver Querförderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung, Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 7inkenreihen

Mit Kreiseleggenmessern zum Fräsen, Planieren und Verdichten des Bodens, Inklusive Nachlaufwalze und Planierschild. Einstellung der Frästiefe manuell oder elektrisch. Ideal zum Rasenbau

Aufbau Säkas



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



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



Spezialisiert auf die Entfernung von wild wachsenden Unkräutern und Gras an schwierigen Stellen, wie Baumreihen. Weinstöcken oder an Beeten. Mauern und 7äunen.





































Spurbreite in cm 166 cm

132 cm 131 cm

+69 cm

162 cm

174 cm

160 cm

119 cm

+32 cm

88 cm

90 cm 123 cm 99 cm 148 cm 106 cm 156 cm







# **K**BPPL GEKKO

## Der neue Maßstab für Innovation

Der GEKKO setzt völlig neue Maßstäbe für Sicherheit, Bedienkomfort und Innovation, Aus langiähriger Erfahrung im Einachsbereich – besonders auch für schwere Arbeitsbedingungen in Hanglagen und schwer zugänglichen Stellen - sind die besten Elemente aller Einachser in einer Maschine vereint und mit hilfreichen und sinnvollen Innovationen ausgerüstet, die den täglichen Gebrauch erleichtern.

Ergonomische, griffgünstige Bedienelemente mit Multifunktions-Farbdisplay und bester Sicht auf den Arbeitsbereich durch ultrakompakte Bauweise

EasyDrive-Steuerung mit Wipptaster für vorwärts, stopp und rückwärts.

Lenkgrehgriff mit übersichtlicher, feingängiger Lenkung (Hände bleiben mmer sicher an der Maschine)

Motor nah am Achsmittelpunkt

für ideale Gewichtsverteilung

über Taste am Holm. Während

300mm Achsverschiebun

der Fahrt einstellbar.

Holmhöheneinstellung



Sicherheits-Stopp bewirkt sofortigen Stillstand der Maschine und des Anbaugerätes bei weiterlaufendem Motor (optional mit zweiter Totmannfunktion)







Bio-Hydrauliköl als optionale Füllung erhältlich



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

max. Geschwindigkeit

Beidseitige LED Arbeitsscheinwerfer (Serienausstattung)

Kippschalter

für Kupplung, Achsverstellung, Motor, Zapfwelle und elektrische

Anbaugeräte-Ansteuerung

Hydraulikölkühler mit großflächigem Kühlkörper, der automatisch zeitgesteuert gereinigt wird. Verschmutzungen werden bei der Reinigung ausgeblasen.

Drehzahlregler

Beidseitige Transporthaken für sichere Befestigung und ausbalanciertes Anheben beim Transport



Verbreiterte Achse

Viel Bodenfreiheit, speziell geschützter Unterboden und tiefer Schwerpunkt. Das Motorund Getriebegehäuse sowie die Achsen sind durch die spezielle Unterbodenkonstruktion massiv geschützt. Die Motorposition liefert ein optimales Auflagegewicht der Mähbalken für hohe Hangsicherheit.

Steckdose

Fanghakenflansch für müheloses

Hydraulischer Fahrantrieb über Verstellpumpe mit zwei leistungsstarken Radmotoren und

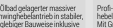


hydraulischer Differentialsperre



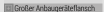
Im Ölbad gelagerter massiver Schwinghebelantrieb in stabiler. Ratschkupplung.

langlebiger Bauweise inklusive



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

Profi-Doppelsch



DIN 80 Fingerbalken mit

76,2 mm Fingerteilung.

Freischnittbalken

TURBOCLEANCUT

Mittelschnitt-Freischnittbalken mit Präzisions-Schnittfinger

TURBOCLEANCUT

DIN 80 Fingerbalken für den

Schnitthöhe 1,5 cm.

Profi-Einsatz in der Landwirt-

schaft. Fingerteilung 76,2 mm.

DIN 80 Fingerbalken für den

Profi-Einsatz in der Landwirtschaft. Fingerteilung 50,8 mm.

Schnitthöhe 1,5 cm.

Reservemesser

und Mulchdoppelfingern.

Fingerteilung 50,8 mm

Schnitthöhe 3.0 cm.

Reservemesser



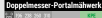
Doppelmesser-Mähbalken mit langer Schnittstandszeit, ver-Schleifsohlen nicht verstellbar, längerten Wartungsintervallen und präzisem Schnittbild.



DUROCUT®-Porta

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

Biotop-Schleifsohlen Grastrennscheiben





Vibrationsarmer, freier Lauf, Spezialkugellager für lange Lebensdauer, gegenläufiger Antrieb beider Messer, Neigung einstellbar. Antrieb im Ölbad laufend. Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm

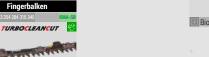
Biotop-Schleifsohlen ■ Grastrennscheiben



DURC CUT

Flexibler Doppelmesserbalken, verschleißarme Messerköpfe aus Kugelbolzen und Kugelpfannen, Schleifsohlen nicht verstellbar, Schnitthöhe 4,0 cm. Hohe Flexibilität beim Mähen dank guter Bodenanpassung.

Biotop-Schleifsohlen



## Anbaugerätedatenbank

Der KÖPPL GEKKO und CRAWLER verfügen über eine eingebaute. durch KÖPPL ständig aktualisierte Gerätedatenbak mit Anbaugeräte-Einstellungen, die beguem vom Display aus erreichbar sind und Ihnen alle Anpassungen mit optimalen Einstellungen vornimmt. Trägerfahrzeug, verwendetes Anbaugerät und die Einsatzart sind so schnell konfiguriert.

> Die Anbaugeräte-Datenbank für alle Anbaugeräte kann abhängig von der Seriennumer nachgerüstet werden.



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



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



klappbares Schwadblech Zinkenabstreifer



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



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

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

Werteilerblech △ ab 85 cm 2 Messergruppen



Kreiselheuer mit vier Kreisel. Zum Transport mechanisch klappbar, Transportbreite 220 cm. Radfixierung für Hangarbeiten.



Durch einstellbaren Rechts- und Linkslauf flexibel einsetzbar. um am Hang das Mähgut nach unten oder auch nach oben zu schiehen und zu sammeln zu schwaden oder für eine gute Trocknung zu wenden.



Weidebelüfter zur mechanischen und ökologischen Pflege von Weideflächen. Einstellbare Zinkenreihen zur Anpassung des Bodendrucks mit höheneinstellbarem Planierschaber aus



Einwalzen-Kehrmaschine



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

Verladeösen Schwenkeinheit elektr./hydr. Profi-Schneeräumschild



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

Führungsräder Seitenbleche Zusatzgewicht

Transport-Kippschaufel



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

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



Scheibenmähwerk mit vier Scheiben, Ölbad-Winkelgetriebe, Schleifschuhen und klappbarem Mähschutz.



Ballenwickler zum vollautomatischen Wickeln zylindrischer Ballen (geeignet für Heu- oder Silageballen).



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



Silopflug mit aktiver Quer-

Turnaround-Aktivlenkung "Zero turn" zum heckseitigen Anbau, Ergonomisches Arbeiten dank der Möglichkeit, sitzend oder stehend zu arbeiten.

## **GEKKO Freeride**

## Multi-Flex-Holm

Eine Neuentwicklung des verstellbaren Holms, bei dem sowohl der Armaturenträger, als auch das Holmgestänge individuell und unabhängig voneinander passend eingestellt werden können. So kann nicht nur die Höhe ergonomisch eingestellt werden, sondern auch der Winkel der Bedienelemente am Holm. Das Gestänge ist dabei auch gegenläufig abwinkelbar für noch mehr Platzersparnis beim Transport, der Lagerung oder beim ferngesteuerten Betrieb.

## Robustes und variables Trittbrett

Das robuste Trittbrett hat eine rutschfeste Auflage und ist für nahezu jedes Gewicht ausgelegt. Der Clou: Mit der feingliedrigen Einstellvorrichtung passen Sie den Winkel des Trittbretts perfekt an die benötigte Neigung an. Damit stehen Sie immer eben auf das verwendete Anbaugerät

Das Trittbrett hat an der Unterseite eine robuste Laufrolle Damit kann - mit entsprechender Gewichtsverlagerung - das Anbaugerät ausgehoben werden und z.B. auf Asphalt das Trägerfahrzeug mit Anbaugerät leicht manövriert werden.



Schlegelmäher mit Schutzklappen, automatischer Riemenspannung, Messerbremse und Schnitthöhenreaulierung. Bewegliche. 5 mm starke Y-Messer (wahlweise mit Hammerschlegel oder Vertikutiermesser).

QuickShift-Schwenkräder A Messerwahl breitenabhängig



Rundballenpresse zum Sammeln, Aufrollen und Pressen des Mähguts zu zylindrischen Rollen (Ø 52 x 55 cm), Kapazität bis zu 1500 kg Heurollen pro Stunde.

Breitreifen, Bremseinrichtung Aufnahmeräder breite Schwad Netzrollen



förderung des Mähguts per Förderband mit Rechts-, Linkslauf und Nullstellung, Gesteuert angetriebener Pick-Up mit 270 mm Ø und 4 Zinkenreihen.

# Steh-und Aufsitzwagen für





© 2023 Köppl Motorgeräte GmbH · Alle Rechte vorbehalten

STARK. INNOVATIV. SEIT 1896.