

*Robo***EVO** 40PS

T **ENERGREEN**® 

FUNKFERNGESTEUERTER GERÄTETRÄGER

55 NEIGUNG



**FUNKFERNGESTEUERTER
GERÄTETRÄGER**

New



RoboEVO
40PS

Neuer funkferngesteuerter Geräteträger

RoboEVO ist ein funkgesteuerter Geräteträger, der auch in besonders schwierigem und schwer zugänglichem Gelände mit Steigungen bis zu 55° eingesetzt werden kann.

Ausgestattet mit einem kraftvollen 40-PS-Dieselmotor der Abgasstufe Stage V und den zwei doppelwirkenden hydraulischen Steuergeräten kann dieser Multifunktionsprofi mit vielen verschiedenen Anbaugeräten ausgestattet werden.

Als Weiterentwicklung des RoboGREEN, dem weltweit in dieser Leistungsklasse am meisten verkauften funkgesteuerten Geräteträger, erfüllt der neue RoboEVO auch die anspruchsvollsten Anforderungen mit Effizienz, praxisorientierten Lösungen und der Erfahrung aus 20 Jahren Entwicklung und Produktion. Seine Leistungsfähigkeit in Verbindung mit der robusten Bauweise und der sprichwörtlichen Zuverlässigkeit, kombiniert mit seinen technischen Eigenschaften unterscheiden den neuen RoboEVO deutlich von seinen Mitbewerbern.



150 M REICHWEITE

STÄRKEN

RoboEVO
40PS



STÄRKEN



Sicherheit und Komfort

- Funkferngesteuerter Geräteträger (150 m Reichweite)
- Arbeiten aus der Sicherheitszone
- Not-Aus-Schalter auf der Funkfernbedienung
- Optimale Manövrierbarkeit
- Bedienerfreundlich und problemlos zu transportieren



Hangarbeiten

- Bodenhaftung in alle Richtungen bis zu 55°
- Neues Laufwerkdesign mit vergrößerter Aufstandfläche
- Spezielle Ölwanne für sichere Motorschmierung
- Abgesenkter Schwerpunkt



Multifunktionaler Einsatz

- Umfangreiches Programm mit über 30 hochwertige Anbaugeräten
- Straßen- und Flussuferunterhaltung
- Hervorragend auch in Landwirtschaft, Industrie, Zivilschutz und Winterdienst



Produktivität

- Kraftvoller 40 PS Motor, Stufe V
- Schneller, einfacher Gerätewechsel
- Hohe Leistungsfähigkeit, schnelle Arbeitserledigung
- effiziente Antriebe, niedriger Dieserverbrauch
- Beste Traktion und Manövrierbarkeit auf jedem Untergrund





BEDIENER IN SICHERHEITSSZONE

FUNKFERNGESTEUERT

RoboEVO = Mehr Sicherheit

RoboEVO ist ein funkgesteuerter Geräteträger, der auch in gefährlichem Gelände mit Steigungen bis zu 55° in jede Richtung eingesetzt werden kann.

Die außergewöhnliche Standfestigkeit der Maschine in Steillagen beruht auf dem konstruktiv niedrigen Schwerpunkt und einem ausgeklügelten Laufwerk, welches in der Kombination mit den speziellen Laufbändern eine ausgezeichnete Bodenhaftung gewährleistet.

Die Sicherheit des Bedieners steht bei uns im Vordergrund. Durch die Verwendung der Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 150 Metern wird er während der Arbeit keinen direkten Risiken wie Lärm, Schwingungen, Abgasen, Herausschleudern von Material usw. ausgesetzt.

RoboEVO 40PS

DIE FERNSTEUERUNG: SICHERHEIT, KOMFORT, FUNKTIONALITÄT

NOT-AUS-TASTER AUF DER FUNKFERNBEDIENUNG



Qualität der Komponenten

Zur Gewährleistung einer langen Lebensdauer ist der Rahmen des **RoboEVO** aus hochwiderstandsfähigem Stahl gebaut. Alle Bestandteile sind für die Sicherstellung maximaler Zuverlässigkeit und Sicherheit geprüft und zertifiziert.

- Vom Hersteller geprüfter, extrem zuverlässiger Motor.
- Von einem spezialisierten Expertenteam entwickelte Fernsteuerungstechnologie.
- Kraftvoller, hocheffizienter Motor, für den Einsatz in Steillagen modifiziert.
- Korrekte Schmierung auch in Hanglagen durch eigenes Motorgehäuse-Konzept.
- Unabhängige Kühlung der Hydraulikanlage für optimale Leistungen.
- Doppelter, im Rahmen integrierter Überrollbügel für einen kompletten Maschinenschutz.
- Flacher Bodenrahmen zum Schutz von Motor und Komponenten.
- Komplette geschlossene seitliche Verkleidungen gegen das Eindringen von Gestrüpp.
- Fronthubwerk mit mechanischer Schnellkupplung für verschiedene Anbaugeräte.

RoboEVO wurde entwickelt, um auch den schwierigsten Anforderungen standzuhalten, und kann bedenkenlos als ferngesteuertes Mulchgerät bezeichnet werden, das in Bezug auf Leistung und Performance mit einem klassischen Traktormähergerät vergleichbar ist. Die grundlegenden Charakteristiken, die diese Maschine von jedem anderen Rasenmäher-Roboter unterscheiden sind: **Stärke, Verlässlichkeit, Robustheit und hohe Leistungsabgabe.**



40-PS-MOTOR
VON YANMAR, STUFE V

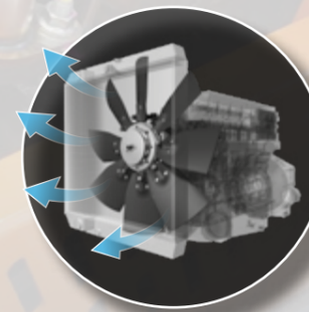


QUALITATIV HOCHWERTIGSTE
KOMPONENTEN



HYDRAULISCHER FLEXXAIRE -UMKEHRLÜFTER

Der **RoboEVO** ist serienmäßig mit dem selbstreinigenden Umkehrlüfter **FLEXXAIRE** ausgerüstet - das spart Kraftstoff und erhöht die Produktivität.





LED-SCHWEINWERFER

HANGARBEITEN

Einsatz bei bis zu 55° Neigung

Durch die Geometrie des neuen Fahrwerks verfügt der **RoboEVO** über eine deutlich vergrößerte Aufstandfläche, mit dem hydraulischen Spannsystem der Laufbänder bietet der **RoboEVO** auch bei Hanglagen von bis zu 55° in alle Fahrrichtungen maximale Standsicherheit.

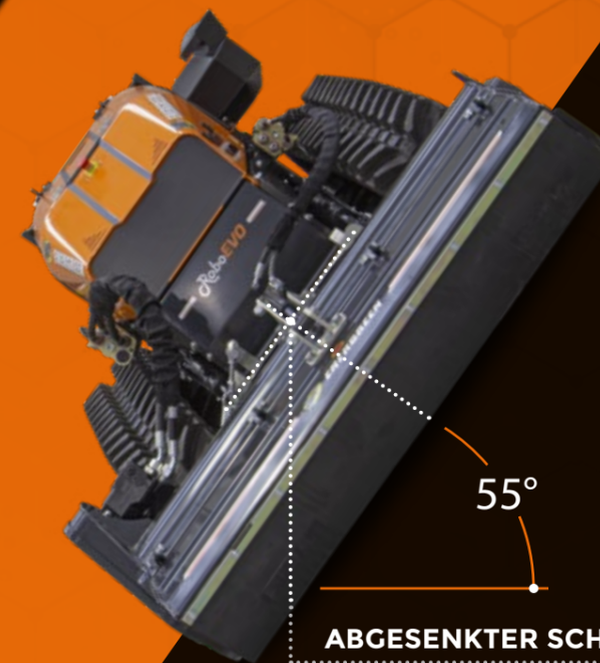
Ob im hügeligen Gebieten oder im Gebirge, an Dämmen oder Böschungen, der **RoboEVO** ist die überzeugende Lösung für alle Einsatzbedingungen. Er steht für Sicherheit und Leistungsfähigkeit - auch in steilen Lagen und bei schwierigem Untergrund.



ABGESENKTER SCHWERPUNKT



RoboEVO



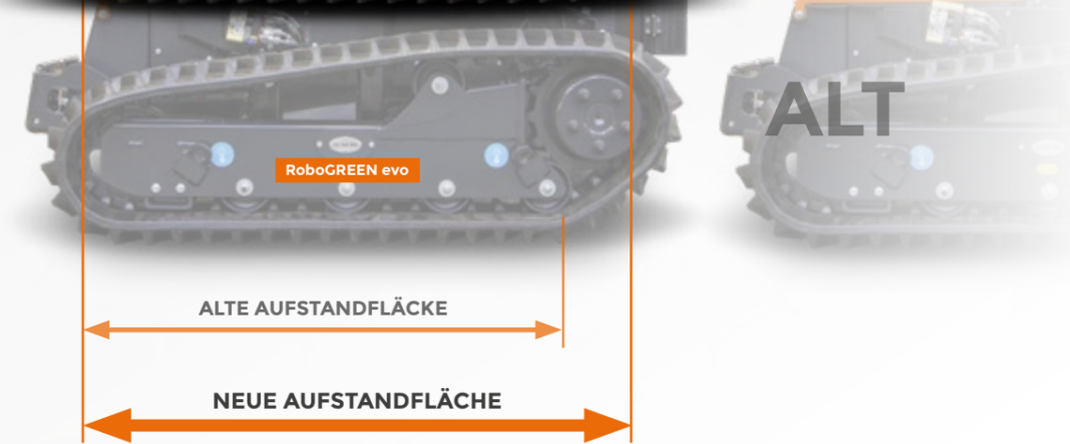
55°

ABGESENKTER SCHWERPUNKT

NEUE LAUFWERKE



GRÖSSTE AUFSTANDFLÄCHE
IN DIESER LEISTUNGSKLASSE
NOCH MEHR SICHERHEIT UND
LEISTUNGSSTABILITÄT



Neues Laufwerk Design optimiert die Laufwerkeigenschaften auf dem Boden

Das neue Laufwerk Design des **RoboEVO** realisiert eine besser Boden Anpassung und eine größere Auflagefläche. Das verringert den Bodendruck und verbessert die Verzahnung der Laufbänder mit der Bodenoberfläche. Resultat: Bessere Bodenschonung, höhere Standfestigkeit - in jeder Lage und in jeder Richtung!

ALT



OPTION A

GUMMILAUFBÄNDER

FÜR SCHONENDEN
EINSATZ AUF
EMPFINDLICHEN
OBERFLÄCHEN

- 250 mm Breite
- Optimale Bodenhaftung
- Einsatz bei bis zu 40° Neigung



OPTION C

GUMMILAUFBÄNDER "SUPER"

FÜR STEINIGE
ODER NASSE
OBERFLÄCHEN

- 280 mm Breite
- Bei Schlamm, schlechter Bodenhaftung oder steinigem Untergrund
- Einsatz bei bis zu 55° Neigung



OPTION B

STAHLKETTEN MIT METALLAUFSAETZEN

FÜR EXTRME
HANGLAGEN
UND FLÄCHEN
MIT STARKEM
BEWUCHS

- 250 mm Breite
- Stahlaufsätze
- Einsatz bei bis zu 55° Neigung



OPTION D

STAHLKETTEN MIT METALLAUFSAETZEN UND SPIKES

FÜR EXTRME
HANGLAGEN
UND SEHR NASSE
OBERFLÄCHEN

- 250 mm Breite
- Einsatz bei bis zu 55° Neigung
- Stahlaufsätze
- Spikes aus Stahl
- Gummistollen (einschraubbar)



GUMMISTOLLEN

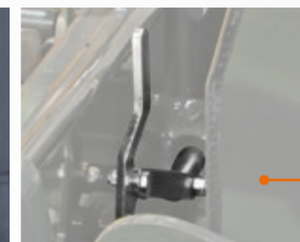


MULTIFUNKTIONALER EINSATZ

Fronthubwerk mit schnellkupplung

Der funkgesteuerte Geräteträger **RoboEVO** ist mit einem speziellen Fronthubwerk, das auch den schnellen Wechsel der Anbaugeräte ermöglicht, ausgestattet, Schnellkuppler für Hydraulik sind optional verfügbar.

Alle aktuellen und früheren Anbaugeräten von Energreen - auch die der Vorgängermodelle in dieser Kategorie - passen auch an der neuen **RoboEVO**. Dieses System reduziert und vereinfacht die Rüstzeit, ermöglicht multifunktionalen Geräteeinsatz und trägt so zur Wirtschaftlichkeit bei.



◀ VERRIEGELUNGSHEBEL

▼ SICHERHEITSVERRIEGELUNG

▼ ANSCHLUSSZAPFEN



HYDRAULIK SCHNELLKUPPLER (CEJN) OPTION



HEAD 130 MULCHER

Robuster, zuverlässiger Mulcher aus Strenx® Stahl, ideal zum Schneiden von Gras und Büschen bis zu einem Durchmesser von 3 cm. Rotor mit Y-Messern oder Schlegelmessern mit einstellbarer Schnitthöhe.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Öldruck	280 bar
Anzahl der Werkzeuge	22 (Y) / 26 (Schlegel)
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	21 cm ³
Gewicht	160 kg



FORESTRY HEAD 130 H FORSTMULCHER - ROTOR MIT PENDELNDEN SCHLEGELN

Robuster, zuverlässiger Forstmulcher aus Strenx® Stahl, ideal zum Schneiden von Gras, Büschen und Schilf bis zu einem Durchmesser von 4 cm. Rotor mit Schlegeln zum Zerkleinern des Schnittmaterials.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Öldruck	290 bar
Anzahl der Werkzeuge	22
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	23 cm ³
Gewicht	355 kg



FORESTRY HEAD 130 T FORSTMULCHER - ROTOR MIT FESTSTEHENDEN MESSERN

Robuster, zuverlässiger Forstmulcher aus Strenx® Stahl, ideal zum Schneiden von Büschen und Schilf bis zu einem Durchmesser von 5 cm. Rotor mit fixen Werkzeugen zum Zerkleinern des Schnittmaterials.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Öldruck	290 bar
Anzahl der Werkzeuge	32
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	23 cm ³
Gewicht	390 kg



STUMP GRINDER WURZELSTOCKFRÄSE

Professionelle Ausrüstung für zum Fräsen von Baumstümpfen und Stämmen mit bogenförmiger, schwingender Schnitfführung und Einarbeitung in den Boden der kleingefrästen Stücke.

TECHNISCHE DATEN

Scheibendurchmesser	370 mm
Scheibendrehung	2000 U/min
Anzahl der Werkzeuge	12
Öldruck	250 bar
Öldurchfluss	55 l/min
Gewicht	100 kg



ROTARY MOWER SICHELMULCHER

Ideales Arbeitsgerät zum Mulchen und Feinmähen. Der Grasschnitt verwandelt sich in natürlichen Dünger und muss nicht extra entsorgt werden. Auch mit rückwärtigem Auswurf lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1500 mm
Schnitthöhe	10/70 mm
Anzahl der Messer	3
Öldruck	390 bar
Hydraulikmotor	21 cm ³
Gewicht	210 kg



CUTTER BAR MÄHBALKEN

Leichtzügiger, beweglicher Doppelmesserbalken mit Klingen aus Wolframcarbid, ideal für die Grünflächenpflege mit feinem oder auch dichtem Bewuchs.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1820 mm
Öldruck	130 bar
Anzahl der Messer	24
Schwenkwinkel	13° dx-sx
Hydraulikmotor	35 cm ³
Gewicht	218 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.

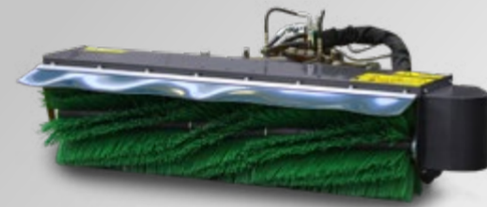


RAKE
BANDRECHEN

Zum Heuwenden oder zum Entfernen des Grasschnitts von Fluss- oder Kanaldämmen.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1600 mm
Drehzahl	220 U/min
Schwenkwinkel	+/- 13°
Öldruck	200 bar
Hydraulikmotor	250 cm³
Gewicht	126 kg



BRUSH
KEHRMASCHINE

Zur Reinigung verschiedener Oberflächen. Mit Hydraulikzylindern zur Einstellung der seitlichen Neigung (+/- 20°) und für eine optimale Materialbeseitigung. Mit Aufnahmebehälter lieferbar (Option).

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1500 mm
Bürstendurchmesser	400 mm
Scheibendrehung	650 U/min
Schwenkwinkel	+/- 20°
Hydraulikmotor	80 cm³
Gewicht	150 kg



FORKS
ZINKEN

Robuste Stahlzinken mit 80 cm Länge. Zur Beförderung von Paletten mit einem Gewicht bis max. 300 kg.

TECHNISCHE DATEN

Max. Zinkenbreite	880 mm
Zinkenlänge	800 mm
Zinken Klasse	1-ISO 2328
Traglast	300 kg
Gewicht	80 kg



BUCKET
HOCHKIPPSCHAUFEL

Robuste Ausrüstung für das Aufladen von Material in engen oder gefährlichen Bereichen. Mithilfe der beiden Hydraulikzylinder kann das Material auf einer Höhe von 65 cm abgeladen werden.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Max. Auskipphöhe	650 mm
Traglast	300 kg
Schaufelvolumen	0,2 m³
Öldruck	180 bar
Gewicht	170 kg



GRAPPLE BUCKET
GREIFER

Schaufel mit oberem Greifer mit hydraulischer Betätigung. Ideal für das Handling von Abfall oder pflanzlichem Schüttgut. Der Greifer verhindert das Herausfallen des Materials aus der Schaufel.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Max. Auskipphöhe	630 mm
Traglast	300 kg
Schaufelvolumen	0,15 m³
Öldruck	180 bar
Gewicht	170 kg



LAND BLADE
PLANIERSCHILD

Mit Stahlblatt, ideal zum Reinigen von Straßen und Höfen bzw. zur Entfernung und zum Schieben von verschiedenem Material wie Erde, Laub usw.

TECHNISCHE DATEN

Schildbreite	1700 mm
Schildhöhe	350 mm
Klinge	Stahl
Neigungswinkel	+/- 20°
Schwenkwinkel	+/- 13°
Gewicht	170 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.



TRENCHER

GRABENFRÄSE

Professionelle Grabenfräse zum Fräsen von Rinnen in festen oder bewachsenen Böden. Bestens geeignet für verschiedenste Anlagen. Mit höhenverstellbarem Stützfuß zur Regelung der Tiefe.

TECHNISCHE DATEN

Grabentiefe	1000 mm
Grabenbreite	120 / 150 / 200 mm
Länge	2100 mm
Breite	860 mm
Öldruck	240 bar
Gewicht	260 kg



ROTARY TILLER

BODENFRÄSE

Professionelle Bodenfräse zur Bodenbearbeitung, Zerkleinerung von Ernterückständen und Saatbettbereitung. Rotor mit 7 Flanschen und 4 Messern pro Flansch.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1450 mm
Max. Breite	1600 mm
Max. Arbeitstiefe	15 cm
Anzahl der Werkzeuge	28
Leistung	16,5 kW
Gewicht	175 kg



ROTARY HARROW

KREISELEGGE

Profieflegge für einen vielseitigen Einsatz in der Bodenbearbeitung, zur Saatbettbereitung oder einarbeiten der Düngung. Mit Stabwalze und 7 Kreisel zu je zwei Zinken.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1500 mm
Max. Arbeitstiefe	180 mm
Anzahl der Werkzeuge	14
Anzahl der Rotoren	7
Leistung	24 kW
Gewicht	250 kg



SPRAYER

ZERSTÄUBER

Robuste Ausrüstung mit Polyethylentank, geeignet für Pestizid- und Fungizid-Behandlungen in Weinbergen und auf Obstbäumen. Der Zerstäuber kann mit einem Sprühbalken und einer Schlauchtrommel mit Handsprühpistole ausgestattet werden.

TECHNISCHE DATEN

Inhalt	200 l / 300 l
Flügelrad	550 mm
Leistung	9,6 kW
Förderleistung	70 l/min
Luftvolumen	16140 m³/h
Gewicht	380 kg



FORESTRY WINCH

FORSTSEILWINDE

Profi-Forstseilwinde mit Scheibenbremse. Robuste und dennoch leichte Bauweise, komplett aus hochwertigem Stahl.

TECHNISCHE DATEN

Maße	1410 x 1500 h mm
Zugkraft	3 / 5 t
Seillänge	50 m
Seildurchmesser	10 mm
Geschwindigkeit	0,5 - 1,0 m/sec.
Gewicht	300 kg



BIO-SHREDDER

BIO-SCHREDDER

Leistungsstarker, professioneller Zerkleinerer für alle pflanzlichen Abfälle, Bündel von Ästen oder Stämme bis zu einem Durchmesser von 9 cm. Mit schwenkbarem Schnittgut-Auswurfurm.

TECHNISCHE DATEN

Max. Durchmesser	90 mm
Produktion	7 m³/h
Öffnung des Zerkleinerers	160x200 mm
Hydraulikmotor	21 cm³
Leistung	25 kW
Gewicht	215 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.



SNOW BLOWER

TURBO-SCHNEEFRÄSE

Schneefräse zur Beseitigung von lockerem und vereistem Schnee von Straßen, Gehwegen, Höfen, Parkplätzen, Rampen oder in schwer zugänglichen oder engen Bereichen. Ausgestattet mit verstellbarem Auswurfschacht.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1420 mm
Arbeitshöhe	710 mm
Durchmesser der Fräse	400 mm
Hydraulikmotor	51 cm ³ - 350 bar
Drehung Auswurfschacht	+/- 100°
Gewicht	280 kg



SNOW BLADE

SCHNEESCHILD

Ausrüstung mit hydraulisch verstellbarem Kunststoffschild. Ideal zum Schneeschieben auf Straßen, Höfen, Parkplätzen und Rampen, auch bei starkem Gefälle.

TECHNISCHE DATEN

Schildbreite	1700 mm
Schildhöhe	600 mm
Klinge	Kunststoff / Stahl
Neigungswinkel	+/- 20°
Schwenkwinkel	+/- 13°
Gewicht	123 kg



TRIMMY

AUSLEGERARM

Dieser Arm kann bis zu 3,5 Metern und 4,5 Metern Höhe arbeiten und somit in schwierigen Situationen mit sehr engen und extremen Hanglagen arbeiten, was das Arbeiten sicher und einfach macht.

TECHNISCHE DATEN

Anbaugeräte	4
Max. Auslegerweite	3500 mm
Max. Arbeitshöhe	4500 mm
Förderleistung Hydraulikmotor	30 l/min
Öldruck	160 bar
Gewicht	185 kg



UMBRELLA

OBSTERTE SCHIRM

Faltbarer Auffangschirm für die Obsternte. Die spezielle Konstruktion des Netzes kann einzelne Bäume und auch Doppel- oder Mehrfachstämme umschließen

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	5,5 / 6,5 / 7,5 / 8,5 m
Durchmesser teleskopiert	5,5 - 7,5 / 6,5 - 7,5 / 6,5 - 8,5 m
Maximale Hanglage	50°
Maximaler Stammdurchmesser	1000 mm
Kapazität	150 kg
Gewicht	350 kg



TREE SHAKER

BAUMSCHÜTTLER

Der Baumschüttler übt Mikro-Vibrationen auf den Baumstamm aus und bringt die Früchte somit zum Runterfallen. Seine einfache Handhabung ist den beiden Klemmbacken mit Gummiauflagen und der je nach Baumstamm einstellbaren Greiferneigung zu verdanken.

TECHNISCHE DATEN

Max. Öffnung	450 mm
Max. Stammdurchmesser	350 mm
Hydraulische Leistung	100 l/min
Öldruck	250 bar
Gewicht	250 kg



TRIMMER

HECKENSCHERE

Heckenschere mit hydraulisch verstellbarem Doppelmesserbalken, ideal zum beschneiden von Weinreben, Hecken, etc. Die Doppelmesser - Schnittfrequenz hinterläßt eine optimale, saubere Schnittqualität.

TECHNISCHE DATEN

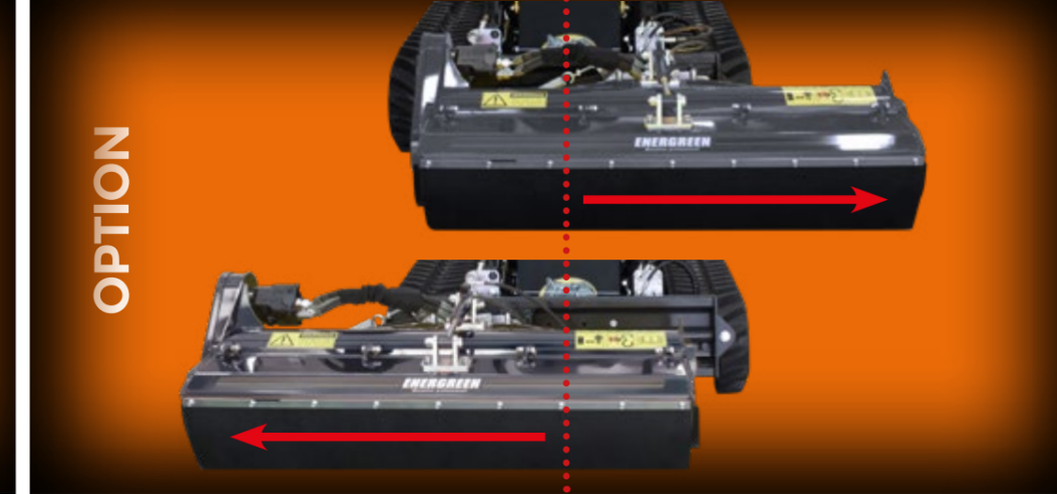
Vertikaler Schnitt	1900 mm
Horizontaler Schnitt	850 mm
Öldruck	150 bar
Durchsatz	22 l/min
Gewicht	170 kg



OPTION

Kühlerschutz aus Stahl

Der RoboEVO kann optional mit einem Schutzkorb aus Stahl für die Kühleinheit ausgestattet werden. Die massive Konstruktion aus Rund- und Flachstahl sichert einen hervorragenden Schutz gegen Beschädigungen der Kühleinheit - selbst bei schweren Kollisionen. Trotz der massiven Bauweise ist der Schutzkorb handlich, für die täglichen Wartungsarbeiten ist er einfach aufzuklappen und ermöglicht besten Zugang.



OPTION

Hydraulische Verschiebeeinrichtung

Zusatzeinrichtung zur Befestigung am Fronthubwerk für die seitliche Verschiebung (rechts/links) der verschiedenen Anbaugeräte.

TECHNISCHE DATEN

Verschiebung nach rechts	300 mm
Verschiebung nach links	300 mm
Breite	900 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	150 kg



4,3-Zoll-Farbdisplay



Sehr gut zugänglicher Luftfilter



LED-Scheinwerfer



Automatische, hydraulische Spannung der Laufbänder



Kräftig und sparsam: 40 PS Motor von Yanmar, Stufe V



Fronthubwerk mit Schnellkupplung und Sicherheitsverriegelung (A)



Konstruktion mit eingebautem rundum Schutz



Zwei Überrollbügel - im Rahmen integriert

OPTION



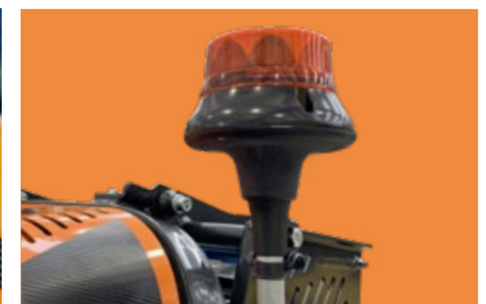
Hydraulik Schnellkuppler (CEJN)



Klappbarer Kühlerschutz aus Stahl



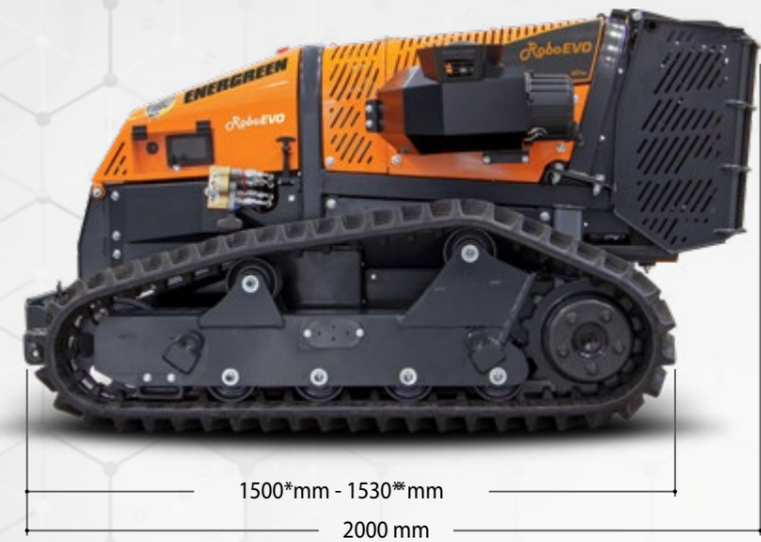
LED Arbeitsscheinwerfer



LED Rundum Warnleuchte

RoboEVO

STANDARD ●



* Gummilaufbänder "SUPER"
** Stahlketten mit metallaufsätzen

RoboEVO

Maximale Hangneigung	55°
Kraftübertragung	Hydrostatisch
Geschwindigkeit I. Gang	0 - 4 km/h
Geschwindigkeit II. Gang	0 - 7 km/h
Gerätegewicht mit Gummi-Laufbändern „Super“	1200 kg

MOTOR

Hersteller	Yanmar
Modell	3 Zylinder Diesel
Leistung	40 PS (27,5 kW) Stage V
Inhalt Treibstofftank	28,5 Liter
Nenn Drehzahl	3000 U/min

FUNKFERNBEDIENUNG

Hersteller	Autec
Funkfrequenz	870 Mhz (EU) - 915 Mhz (US)
Reichweite	150 m
Joysticks	Proportional
Batterie	Akku aufladbar

INKLUSIVE HD PROFI-KOFFER MIT LADEGERÄT, 2 AKKUS KABELGÜNDENE STEUEREINHEIT
im Lieferumfang enthalten

Technische und konstruktionsbedingte Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

● PLUS

RoboEVO VAARIO

Neu Verstellbare Spurweite

Der RoboEVO vaario bietet mit seinem hydraulisch verstellbaren Fahrwerk in extremen Situationen, auf Steilhängen oder in schwierigem Gelände noch mehr Stabilität und Sicherheit. Die Breite des Fahrwerks kann individuell links, rechts oder beidseitig eingestellt werden.



* Gummilaufbänder "SUPER"
** Stahlketten mit metallaufsätzen



**MEHR STABILITÄT
OPTIMALE SICHERHEIT**



RoboEVO



FUNKFERNGESTEUERTER GERÄTETRÄGER



TEUFL GmbH
Hollenburgerstraße 19
3508 Krustetten · Österreich
M: +43 660 242 85 90 · T: +43 2736 930 80
office@teufl.co.at

[teuflaustria](#)
 [teuflenergrien](#)
 [teuflgmbh](#)

ENERGREENAUSTRIA.AT

MASCHINEN UND GERÄTE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

