

**RoboEVO** 40PS



**ENERGREEN**<sup>®</sup>

Die Technik für die Profis in der Grünpflege

# FUNKFERNGESTEUERTER GERÄTETRÄGER

55° NEIGUNG



**FUNKFERNGESTEUERTER  
GERÄTETRÄGER**



**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.



ARBEITSBEREICH  
150 METER

# STÄRKEN

## RoboEVO 40PS



### 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



### Arbeit an steilen Hängen

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



## STÄRKEN



### Multifunktional

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



### Produktivität

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

NEIGUNG

55°





BEDIENER IN SICHERHEITZONE

# FUNKFERNGESTEUERT

## RoboEVO = Mehr Sicherheit

**RoboEVO**  
40PS

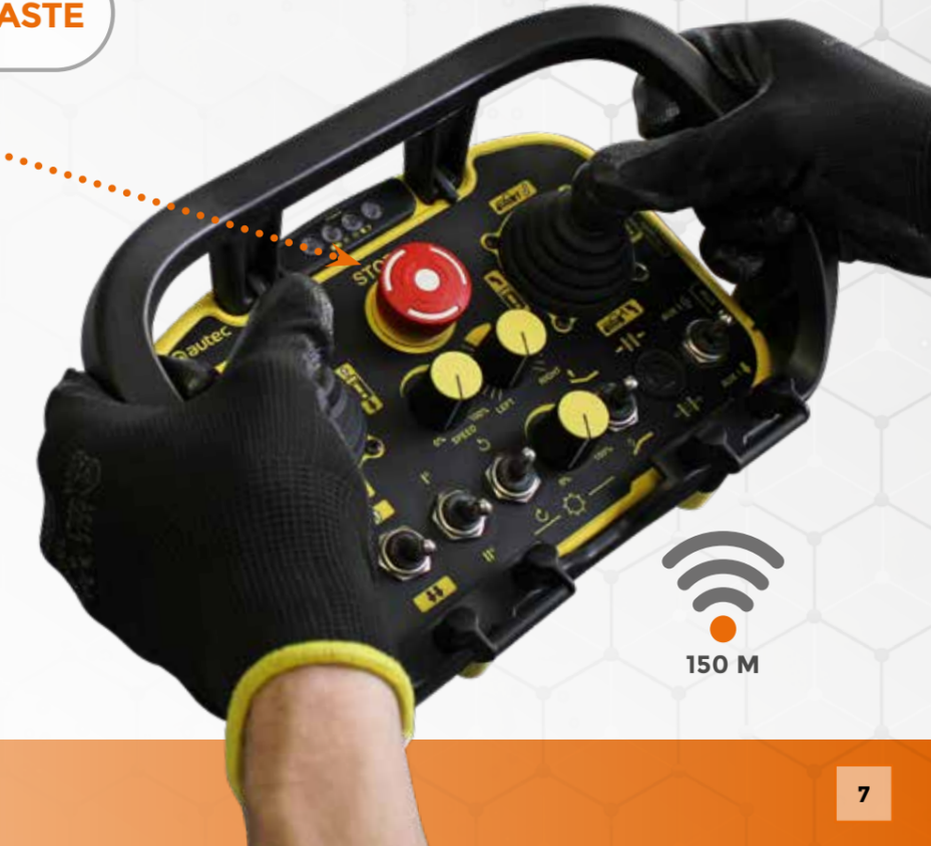
DIE FERNBEDIENUNG IST LEICHT, INTUITIV UND LEICHT ZU BEDIENEN

NOTFALLTASTE

RoboEVO ist ein funkferngesteuert 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.



### Qualität der Bauteile ✓

RoboEVO wird aus extrem widerstandsfähigem Stahl hergestellt, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen; alle Bauteile sind geprüft und zertifiziert, um maximale Verlässlichkeit und Sicherheit zu garantieren.

- Vom Hersteller geprüfter Motor mit einem bemerkenswerten Ruf für Verlässlichkeit.
- Von einem Team hochspezialisierter Experten entwickelte Funksteuertechnik.
- Kraftvoller, leistungsstarker Motor, der für steile Hänge geeignet ist.
- Das Motorkurbelgehäuse ist so gebaut, dass es selbst an Steilhängen gut geschmiert ist.
- Unabhängige Kühlung des Hydrauliksystems für optimale Leistung.
- Doppelter Überrollbügel im Rahmen integriert, um den Rundumschutz der Maschine zu gewährleisten.
- Flachbodenrahmen zum Schutz der Motorteile.
- Vollständig geschlossene Karosserieteile halten Gras und Schmutz fern.
- Frontheber mit Schnellwechselsystem.

RoboEVO erfüllt die schwierigsten Anforderungen und kann leicht als ferngesteuerte Grasschneidemaschine definiert werden, deren Kraft und Leistung vergleichbar ist mit der eines traditionellen Grasschneide- Auslegers für Traktoren. **Kraft, Verlässlichkeit, Stärke und Leistung** sind die grundlegenden Merkmale, die diese Maschine von anderen Mähraupen auf dem Markt unterscheidet.



40-PS-MOTOR  
VON YANMAR, STUFE V

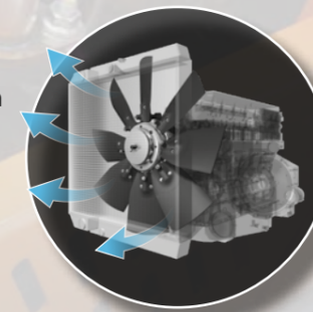


QUALITATIV HOCHWERTIGSTE  
KOMPONENTEN



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

55°

RoboEVO



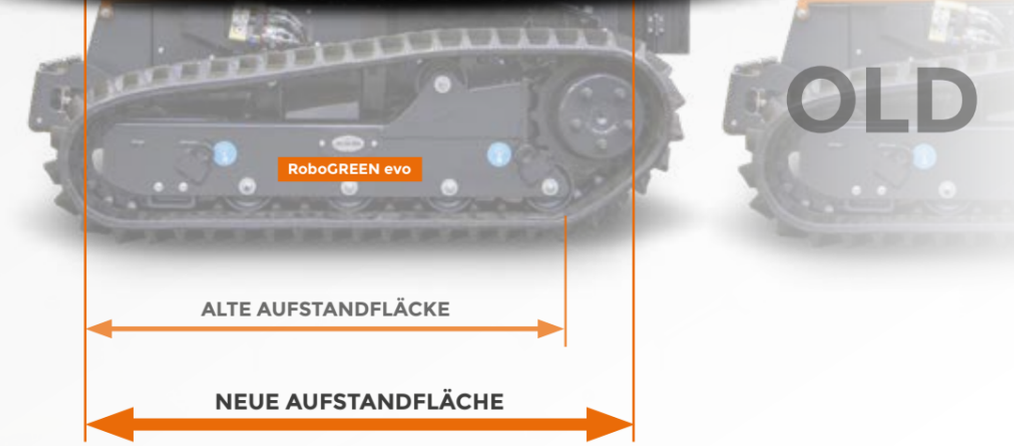
55°

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!



### GUMMILAUFBÄNDER

GEEIGNETE LAUFBÄNDER FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN

- 250 mm Breite
- Ausgezeichnete Bodenhaftung
- Arbeit an Hangflächen bis zu 40°



### GUMMILAUFBÄNDER „SUPER“

GEEIGNETE LAUFBÄNDER FÜR FELSIGEN UNTERGRUND ODER HÄUFIGE BEWEGUNGEN

- 280 mm Breite
- Große Auflagefläche mit entsprechend geringerem Gewicht pro cm<sup>2</sup>
- Arbeit an Hangflächen bis zu 55°



### STAHLKETTEN MIT METALLAUFSÄTZEN

GEEIGNETE LAUFBÄNDER FÜR EXTREME NEIGUNGEN ODER BEREICHE MIT DICHTEM BEWUCHS

- 250 mm Breite
- Arbeit an Hangflächen bis zu 55°
- Stahlbügel



### STAHLKETTEN MIT METALLAUFSÄTZEN UND SPIKES

GEEIGNETE LAUFBÄNDER FÜR EXTREME NEIGUNGEN ODER NASSEN UNTERGRUND

- 250 mm Breite
- Arbeit an Hangflächen bis zu 55°
- Stahlbügel und Spikes
- Gummipuffer (abnehmbar)



GUMMIPUFFER



# MULTIFUNKTIONALER EINSATZ

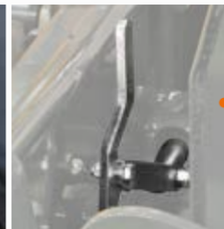
## Fronthubwerk mit schnellkupplung

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.



HYDRAULIK SCHNELLKUPPLER (CEJN) OPTION



◀ VERRIEGELUNGSHEBEL



▼ SICHERHEITSVERRIEGELUNG ▼ ANSCHLUSSZAPFEN





### HEAD 130 MULCHER

Starker, zuverlässiger Mulcher mit einem Rahmen aus extrem widerstandsfähigem Strenx®-Stahl, verschleiß- und schlagfest. Der Aufsatz ist die perfekte Lösung zum Schneiden von Gras und Zweigen bis zu einem Durchmesser von 3 cm. Er kann mit einem Rotor mit Hämmern oder mit Y-Schlegeln ausgestattet werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1300 mm
Druck	290 bar
Anzahl der Geräte	22 (Y-Schlegel) / 26 (Hämmer)
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	21 cc
Gewicht	160 kg



### HEAD 155 MULCHER

Starker, verlässlicher Mulcher aus Strenx®-Stahl, ideal zum Schneiden von Gras und Zweigen bis zu einem Durchmesser von 3 cm. Ausgestattet mit einem Rotor mit Y-förmigen Messern und einstellbarer Schnitthöhe.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1535 mm
Druck	290 bar
Anzahl der "Y"-Schlegel	30
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	21 cc
Gewicht	310 kg



### FORESTRY 130 H FORSTMULCHER MIT ROTIERENDEN ZÄHNEN

Starker, zuverlässiger Forstmulcher mit einem Rahmen aus extrem widerstandsfähigem Strenx®-Stahl, verschleiß- und schlagfest. Die perfekte Lösung zum Schneiden von Gras und Zweigen bis zu einem Durchmesser von 6 cm. Ausgestattet mit einem Rotor mit Schlegeln.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1300 mm
Druck	290 bar
Anzahl der Geräte	22
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	23 cc
Gewicht	355 kg



### FORESTRY 130 T FORSTMULCHER MIT FESTEN ZÄHNEN

Starker, zuverlässiger Forstmulcher mit einem Rahmen aus extrem widerstandsfähigem Strenx®-Stahl, verschleiß- und schlagfest. Die perfekte Lösung zum Schneiden von Gras und Zweigen bis zu einem Durchmesser von 10 cm. Ausgestattet mit einem Rotor mit festen Zähnen.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1300 mm
Druck	290 bar
Anzahl der Geräte	32
Öldurchfluss	55 l/min
Hydraulikmotor	23 cc
Gewicht	390 kg



### STUMP GRINDER WURZELSTOCKFRÄSE

Mit einer oszillierenden, bogenförmigen Bewegung kann diese leistungsstarke Wurzelstockfräse einen ganzen Stumpf oder Baumstamm fräsen. Auf diese Weise ist es möglich, auch in Hanglagen Flächen als Garten oder Feld zu sanieren.

#### TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Messerscheibe	400 mm
Scheibendrehung	2000 g./min.
Anzahl der Zähne	16
Druck	290 bar
Öldurchfluss	54 l/min
Gewicht	120 kg



### ROTARY MOWER SICHELMULCHER

Sichelmulcher, der das Gras fein schneidet und zerkleinert und es dann auf dem Boden liegen lässt, ohne es aufzusammeln. Auf diese Weise dient das abgemähte Gras als natürlicher Dünger, was zahlreiche Vorteile für den Rasen bringt und die Kosten optimiert. Auch mit rückwärtigem Auswurf erhältlich.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1500 mm
Schnitthöhe	10/70 mm
Anzahl der Messer	3
Druck	290 bar
Hydraulikmotor	21 cc
Gewicht	210 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.



## CUTTER BAR

### MÄHBALKEN

Leichter, handlicher Mähbalken mit 24 Zähnen aus Carbodux®, verschleißfest. Ideal, um frisches Gras oder Heu auf Wiesen zu schneiden, um es dann zu sammeln, trocknen und lagern und so die Futtergewinnung zu erleichtern.

#### TECHNISCHE DATEN

Schnittbreite	1700 mm
Druck	100 bar
Anzahl der Zähne	24
Schwenkwinkel	13° rechts-links
Hydraulikmotor	50 cc
Gewicht	218 kg



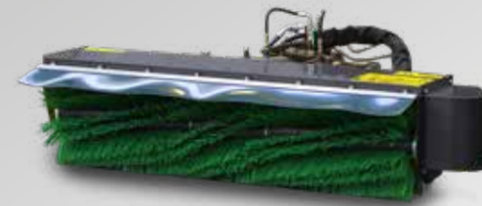
## RAKE

### BANDRECHEN

Heuwender zum Wenden und Lüften des Grasschnitts. Auf diese Weise wird der Trocknungsprozess beschleunigt: Das Heu kann gesammelt und als Viehfutter gelagert werden. Dieser Wender kann auch entlang von Flüssen und Kanälen verwendet werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1600 mm
Drehzahl	220 g/min.
Schwenkwinkel	+/- 13°
Druck	200 bar
Hydraulikmotor	250 cc
Gewicht	126 kg



## BRUSH

### KEHR- BÜRSTE

Diese Bürste wird verwendet, um den Boden von verschiedenen Arten Schutt zu befreien. Ausgestattet mit Hydraulikzylindern zur Einstellung der seitlichen Neigung. Dieses Gerät kann auch mit einem Aufnahmebehälter ausgestattet werden, um das Material zu sammeln (optional).

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1500 mm
Bürstendurchmesser	400 mm
Raddrehung	650 rpm
Schwenkwinkel	+/- 20°
Hydraulikmotor	80 cc
Gewicht	150 kg



## FORKS

### ZINKEN

Robuste Stahlzinken, 80 cm lang, hilfreich für den Umschlag verschiedener Güter auf Paletten, bis zu einem maximalen Gewicht von 300 kg.

#### TECHNISCHE DATEN

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



## BUCKET

### SCHAUFEL - HOCHKIPPSCHAUFEL

Hochkippschaufel zur Reinigung von engen Bereichen wie Durchgängen, Galerien, Tunnels mit geringer Höhe, wo es nicht möglich ist, mit traditionellen Maschinen zu arbeiten. Zwei Hydraulikzylinder ermöglichen das Laden des Produkts aus einer Höhe von 65 cm bei einer Arbeitsbreite von 130 cm.

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Max. Kipphöhe	650 mm
Ladekapazität	300 kg
Schaufelvolumen	0,2 m³
Druck	180 bar
Gewicht	170 kg



## GRAPPLE BUCKET

### GREIFERSCHAUFEL

Die Schaufel ist mit einem Greifer mit neun Zähnen aus Stahl ausgestattet, die das Herabfallen von Material verhindern. Die Öffnung wird durch einen Hydraulikzylinder betätigt. Diese Schaufel eignet sich für den Transport von Abfall, Müll und verschiedenem Grünschnitt.

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1300 mm
Max. Kipphöhe	630 mm
Ladekapazität	300 kg
Schaufelvolumen	0,15 m³
Druck	180 bar
Gewicht	170 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.



## LAND BLADE

### PLANIERSCHILD

Planierschild aus Stahl, nützlich für die Instandhaltung von Landstraßen, Straßen, Alleen, Plätzen und den Abtransport oder Transport von Müll, Laub und anderem Material.

#### TECHNISCHE DATEN

Schildbreite	1700 mm
Schildhöhe	350 mm
Schildmaterial	Stahl
Neigungswinkel	+/- 20°
Schwenkwinkel	+/- 13°
Gewicht	140 kg



## TRENCHER

### GRABENFRÄSE

Diese Grabenfräse ist geeignet für Aushubarbeiten in Pflanzenerde oder harten Böden. Sie ist nützlich in der Landwirtschaft, beispielsweise um kleine Kanäle für Bewässerungssysteme zu graben.

#### TECHNISCHE DATEN

Frästiefe	1000 mm
Fräsbreite	120 / 150 / 200 mm
Länge	2100 mm
Breite	860 mm
Druck	240 bar
Gewicht	260 kg



## ROTARY TILLER

### BODENFRÄSE

Bodenfräse mit Stahlrahmen und Schutz am oberen Teil. Diese Bodenfräse eignet sich ausgezeichnet zum zerkleinern und einmischen von Böden in hügeligen Lagen.

#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1450 mm
Max. Länge	1600 mm
Max. Arbeitstiefe	150 mm
Anzahl der Geräte	28
Leistung	16,5 kW
Gewicht	175 kg



## ROTARY HARROW

### KREISELEGGE

Dieses Gerät ist nützlich für verschiedene Erdarbeiten: Aufbrechen von Klumpen, Vorbereitung der Erde für die Aussaat, Pflügen, Einarbeiten des Düngers. Es ist mit einer Walze und einem Rotor mit zwei Messern ausgestattet.

#### TECHNISCHE DATEN

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



## SPRAYER

### ZERSTÄUBER

Dieser Zerstäuber für die Landwirtschaft ist nützlich für die Behandlung mit Insektiziden oder Fungiziden zur Vermeidung von Krankheiten und Schimmelpilzen. Er kann zusätzlich mit einer Schlauchtrommel mit Handsprühpistole ausgestattet werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	200 l
Durchmesser Lüfterrad	550 mm
Leistung	9,6 kW
Durchsatz	70 l/min
Luftvolumen	16140 m³
Gewicht	380 kg



## BIO-SHREDDER

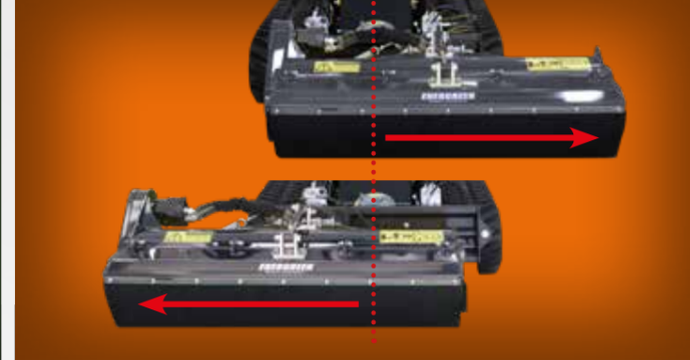
### BIO-SCHREDDER - HÄCKSLER

Leistungsfähiger Häcksler zum Zerkleinern von Zweigbündeln, Stämmen oder pflanzlichen Abfällen mit einem Durchmesser von bis zu 9 cm. Das gehäckselte Material kann direkt auf den Boden ausgestoßen oder zum Transport gesammelt werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Max. Häckselgut	90 mm
Durchsatz	7 m³/h
Trichteröffnung	160x200 mm
Hydraulikmotor	21 cc
Leistung	20 kW (27 PS)
Gewicht	215 kg

Technische und konstruktive Charakteristiken können ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen.



## SNOW BLOWER

SCHNEEFRÄSE

Schneefräse zur Beseitigung von lockerem und gefrorenem Schnee an Straßenrändern und in engen Bereichen oder an schwer zu erreichenden Orten. Der Auswurfschacht besteht aus verzinktem Stahl, ist hydraulisch verstellbar und kann einen Drehwinkel von +/- 100° erreichen.

### TECHNISCHE DATEN

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



## SNOW BLADE

SCHNEESCHILD

Anbaugerät mit hydraulisch verstellbarem Kunststoff- oder Stahlschild. Ideal geeignet, um Schnee von Straßen, offenen Plätzen, Parks oder sogar von Hängen zu entfernen. Der untere Teil ist mit einer Schürfleiste ausgestattet, das durch Schrauben leicht auswechselbar ist.

### TECHNISCHE DATEN

Schildbreite	1700 mm
Schildhöhe	600 mm
Klinge	PVC oder Stahl
Neigungswinkel	20°
Schwenkwinkel	13°
Gewicht	123 kg



## UMBRELLA

SCHIRM - ABFANGSCHIRM

Auffangschirm für die Ernte von Oliven und Baumfrüchten. Durch die besondere Konstruktion des Netzes können Pflanzen mit einem oder mehreren Stämmen umschlossen werden.

### TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	5,5 m - 6,5 m - 7,5 m
Teleskopdurchmesser	(5,5 - 7,5) - (6,5 - 7,5) - (6,5 - 8,5) m
Maximale Neigung	50°
Maximaler Durchmesser Stamm	1000 mm
Fassungsvermögen	150 kg
Gewicht	350 kg



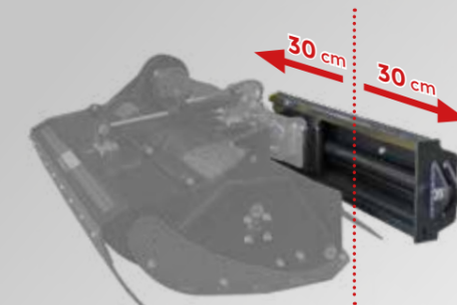
## WINCH

BERGEWINDE

Hydraulische Seilwinde zum Abschleppen der Maschine im Bedarfsfall. Die Anhängkraft von 1400 kg erhöht die Leistung der Maschine und sorgt so für maximale Zuverlässigkeit.

### TECHNISCHE DATEN

Zugkraft	1400 kg
Hydraulische Leistung	14 l/min
Seillänge	32 m
Seildurchmesser	8 mm
Betriebsdruck	180 bar
Gewicht (mit Halterung)	150 kg



## SIDE-SHIFT

### HYDRAULISCHE VERSCHIEBEEINRICHTUNG

Diese Ausrüstung ermöglicht die seitliche Verschiebung (nach links und rechts) des Vorsatzgerätes

### TECHNISCHE DATEN

Verschiebung nach rechts	300 mm
Verschiebung nach links	300 mm
Breite	900 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	67 kg



## FORESTRY WINCH

### FORSTSEILWINDE

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

AUF ANFRAGE

AUF ANFRAGE



## ANWENDBARE AUSRÜSTUNG



### 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

OPTION

#### MULCHER



#### MÄHBALKEN



#### KREISSÄGE



#### UNKRAUTBÜRSTE



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.

4,3-Zoll-Farbdisplay



LED-Scheinwerfer



Leicht zu reinigendem Luftfilter



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)



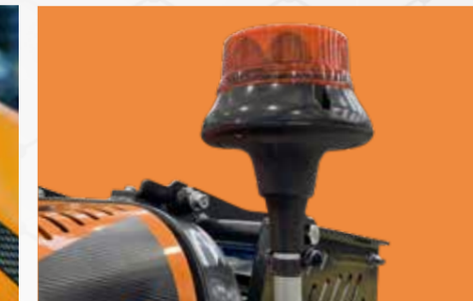
Kontergewichte 70 Kg



LED Arbeitsscheinwerfer



LED Rundum Warnleuchte



● STANDARD

# RoboEVO



\* Gummilaufbänder "SUPER"  
\*\* Stahlketten mit metallaufläufen

**RoboEVO**

Maximale Hangneigung	55°
Kraftübertragung	Hydrostatisch
Geschwindigkeit I. Gang	0 - 4 km/h
Geschwindigkeit II. Gang	0 - 7 km/h
Gerätgewicht 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 KABELGUNDENE STEUER-EINHEIT**  
im Lieferumfang enthalten



Technische und konstruktionsbedingte Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

● PLUS

# RoboEVO VAARIO



\* Gummilaufbänder "SUPER"  
\*\* Stahlketten mit metallaufläufen

**New**

## 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.



INDIVIDUELL (RECHTS/LINKS) AUSFAHRBARE LAUFWERKE

MEHR STABILITÄT  
OPTIMALE SICHERHEIT

55°



**RoboEVO**

f i g t You Tube in **ENERGREENGERMANY.DE**



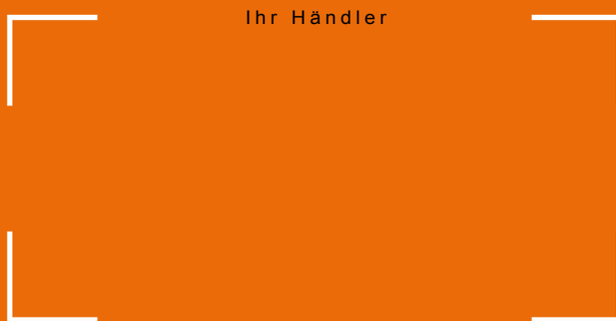
# FUNKFERNGESTEUERTER GERÄTETRÄGER



**ENERGREEN®**

Die Technik für die Profis in der Grünpflege

ENERGREEN Germany GmbH  
Max-Planck-Str. 1, 86368 Gersthofen · DEUTSCHLAND  
T. +49 821 45 04 5584 · F. +49 821 45 04 5585  
info@energ्रेengermay.de · www.energ्रेengermay.de



MASCHINEN UND GERÄTE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ



ENGP1800105 - 05/23 - © Energgreen Germany 2023 - Alle Rechte vorbehalten. Fotos sowie technische und konstruktive Merkmale können ohne Vorankündigung geändert werden.