



*Besser abschneiden*

Produktkatalog 2021





# Inhaltsverzeichnis



**Das Unternehmen**

**S. 02**

**Die ETESIA Vorteile**

**S. 03**

**Die ETESIA Innovationen**

**S. 04 - 05**

**Aufsitzmäher Hydro 124D Reihe**

**S. 06 - 11**

Hydro 124D

**S. 08 - 09**

Zubehör Hydro 124D Reihe

**S. 10 - 11**

**Aufsitzmäher Buffalo Reihe**

**S. 12 - 19**

Buffalo 124 cm

**S. 14 - 15**

Buffalo 100 cm

**S. 16 - 17**

Zubehör Buffalo Reihe

**S. 18 - 19**

**Aufsitzmäher Hydro 100 III**

**S. 20 - 23**

Hydro 100 III

**S. 22 - 23**

Zubehör Hydro 100 III

**S. 21**

**Aufsitzmäher Bahia - Hydro 80 Reihe**

**S. 24 - 37**

Bahia Benzin

**S. 26 - 27**

Bahia Electric M2E

**S. 28 - 29**

Bahia MKM

**S. 30 - 31**

Hydro 80

**S. 32 - 33**

Hydro 80 e-connect Konzept

**S. 34 - 35**

Zubehör Bahia - Hydro 80 Reihe

**S. 36 - 37**

**Rasenmäher Profi Reihe**

**S. 38 - 51**

Pro 53

**S. 40 - 41**

Pro 51

**S. 42 - 43**

Pro 46 Evolution

**S. 44 - 45**

Pro 46 die Referenz

**p 46 - 47**

Duocut 46 N-ERGY 2

**S. 48 - 49**

Biocut 53

**S. 50 - 51**

**Rasenmäher Garten Reihe**

**S. 52 - 59**

Duocut 53

**S. 54 - 55**

Duocut 46

**S. 56 - 57**

Duocut 37-41 Elektrisch

**S. 58 - 59**

**Gestrüppmäher Attila Reihe**

**S. 60 - 67**

Attila AK98X - AK98 - AK95 - AK88

**S. 62 - 63**

Attila SKD

**S. 64**

Zubehör Attila SKD

**S. 65**

Attila AK-60/AH-75

**S. 66**

Attila 51

**S. 67**

**Vertikutierer MSC45**

**S. 68**

**Mechanische Wildkrautbürste MBR50**

**S. 69**

**Transport und Handling**

**S. 70 - 73**

Elektro-Geräteträger Donky

**S. 70 - 71**

Elektro-Zugfahrzeugreihe Bahia Electric VTE

**S. 72 - 73**





**ETESIA** ist in der Entwicklung, der Produktion und dem Verkauf von professionellen Maschinen und Geräten für die Grünflächenpflege spezialisiert.

**Seit 30 Jahren** wächst das Unternehmen und behauptet sich als führend im Mähen und Sammeln.

Heute ist das Unternehmen einer der **Hauptlieferanten der Städte und GaLaBauer Europas.**



## IN EIN PAAR WORTEN **ETESIA: DER ERSTE FRANZÖSISCHE RASENMÄHER HERSTELLER**

mit  
**30 Jahren**  
Erfahrung

**240**  
Mitarbeitern

mit mehr  
als **44**  
Produkten

von mehr  
als **500**  
Händlern verkauft

in mehr  
als **30**  
Ländern verfügbar

## EIN PAAR DATEN

- 1989** Gründung von ETESIA in Wissembourg (Frankreich). Seit seiner Gründung besitzt ETESIA ein innovatives Konzept: den ersten Aufsitzmäher mit direktem Auswurf und integriertem Sammeln, der MKE
- 1991** Gründung der Filiale ETESIA UK
- 1994** Erhalt der ISO 9002 Zertifizierung
- 1995** Einführung des Aufsitzmähers: Bahia
- 1996** Einführung des ersten Aufsitzgestrüppmähers: der Attila 85
- 1999** Einführung des ersten Aufsitzmähers mit direktem Auswurf und Hochentleerung: der Hydro 124D
- 2003** Vergrößerung des Unternehmens: +3600 qm
- 2008** INPI Preis für Innovation für die Region Elsass
- 2009** ISO 9001 Zertifizierung Version 2008
- 2012** Einführung des ersten 100% elektrischen Aufsitzmähers: der Bahia M2E
- 2015** Einführung der Buffalo Reihe: 100 oder 124 cm Schnittbreite, 2 oder 4 Antriebsräder, Diesel oder Benzin
- 2016** Einführung der elektrischen Schubkarre Donky
- 2017** Innovationspreis bei SALTEX (UK) für der Hydro 80 e-connect, dem ersten vernetzten Mäher
- 2018** Einführung des neuen batteriebetriebenen Handmähers N-ERGY 2
- 2019** Einführung der neuen Hochgras- und Gestrüppmäher Attila 60, 75, 88, 95, 98 und 98X
- 2020** Markteinführung des elektrischen Nutzfahrzeugs ET-Lander in Frankreich  
1. Preis in der Kategorie "Grünflächenpflege" bei den Salonvert Innovation Awards

## Die Vorteile

# ETESIA



### AUSSERGEWÖHNLICHE LEISTUNGEN

Die ETESIA Mäher gewährleisten eine perfekte Mähqualität unter allen Bedingungen (hohem und nassem Gras) und Mäharten (mit und ohne Fangkorb, Mulchen). Diesen herausragenden Leistungen schließen sich Robustheit, Zuverlässigkeit und Ergonomie an, die ETESIA Mäher zur perfekten Maschine für Profis und Privatkunden macht.

### EINE INNOVATIVE EUROPÄISCHE HERSTELLUNG

Seit seiner Gründung 1989 stellt ETESIA seine Produkte in Wissembourg (Frankreich) her und hebt sich durch Innovationen auf dem Grünflächenpflegemarkt positiv ab. Das Unternehmen besitzt ein Forschungs- und Testzentrum, das einzigartig in Europa ist und konnte 2009 den Regionalpreis für Innovation im Elsass gewinnen. 2017 brachte ETESIA die Hydro 80 e-connect auf den Markt, den ersten vernetzten Mäher.

### QUALITÄTSGEWÄHRLEISTUNG

ETESIA Produkte enthalten eine attraktive Garantie: Bis zu 3 Jahren Garantie bei privater Nutzung und 2 Jahre bei professioneller Nutzung. Das Mähdeck unserer Handrasenmäher bietet eine 10 jährige Garantie bei privater Nutzung.

**2**  
JAHRE  
GARANTIE

im Profi Einsatz

**3**  
JAHRE  
GARANTIE

im privaten Einsatz

**10**  
JAHRE  
GARANTIE

im privaten Einsatz

### ROBUSTHEIT UND LANGLEBIGKEIT OHNEGLEICHEN

Schon bei der Entwicklung werden alle ETESIA Maschinen extremen Tests auf Langlebigkeit und Robustheit ausgesetzt. Um die Funktionsfähigkeit der Maschinen über viele Jahre sicherzustellen, garantiert ETESIA eine Verfügbarkeit der Ersatzteile von 10 Jahren nach Produktionsauslauf. Einige Maschinen werden noch 25 Jahre nach ihrem Kauf verwendet.

### ZERTIFIZIERTE QUALITÄT

Qualität und Kundenservice sind die Hauptanliegen, die im Mittelpunkt der Arbeit von ETESIA stehen. So ist ETESIA seit 1994 kontinuierlich nach ISO zertifiziert: ISO 9002 im Dezember 1994, ISO 9001, Version 2000 im November 2002, und ISO 9001, Version 2008 seit November 2009. Version 2015 seit November 2019.



### DIE SERVICEQUALITÄT BEI ETESIA

Die Servicequalität bei ETESIA stützt sich auf ein Netzwerk von professionellen Vertretern. Jeder Vertreter wird vom Vertrieb, Marketing und Kundendienst der Firma ETESIA unterstützt, die als Aufgaben das Zuhören, das Beraten, das Agieren und Reagieren und Erreichbarkeit haben.





## Innovationen



Mähen und Sammeln

### Die Innovation ist ETESIAS Erfolgsgeheimnis

Seit mehr als 30 Jahren haben unsere Forscher eine Reihe von innovativen Konzepten entworfen, welche den Grünflächenpflegemarkt revolutioniert und das Wachstum der Firma ermöglicht haben.

### DIE ETESIA-SAMMELFUNKTION

Mit dem ersten ETESIA-Aufsitzmäher mit direktem Heckauswurf und integriertem Sammeln wird jedweder Verstopfungsgefahr vorgebeugt. Auch heute noch ist ETESIA der einzige Konstrukteur von Aufsitzmähern, der zuerst das Mähwerk entwickelt und erst danach den dazugehörigen Traktor.

#### Eine einzigartige Schnittqualität.

Die beiden gegenläufigen Messer sind um 90° versetzt und überlappen sich, um das Entstehen einer Mittelspur zu vermeiden. Die zwei Messer erzeugen einen kraftvollen Sog und befördern das Gras durch ein Doppelschneckengehäuse in den Fangkorb.

Das Sammelsystem, das direkt am Ausgang des Mähgehäuses montiert ist, garantiert eine perfekte Grasaufnahme ohne Verstopfungsgefahr. Es existiert kein Hindernis zwischen Mähwerk und Fangkorb. Dadurch kann mit unseren Maschinen unter Bedingungen gemäht und gesammelt werden, bei denen ein Großteil unserer Konkurrenten passen muss: nämlich bei hohem und nassem Gras.

### DUOCUT - MULCHEN UND SAMMELN



Sammeln

Mulchen

Bei der Suche nach einem Mähwerk, mit dem effizient gemulcht und gesammelt werden kann, gaben unsere Entwickler nicht auf, und brachten im Jahr 2006 das Konzept DUOCUT auf den Weg. Diese Leistung ist dank des Konzepts DUOCUT möglich. Das ist die perfekte Verbindung zwischen den 100 %-Grasfang-Gehäusen und den 100 %-Mulcher-Gehäusen.

**Sehr hohe Sammelleistung** dank der glatten Innenseite des Mähdecks und der vollständigen Öffnung des Auswurfkanals, welcher eine perfekte Grasaufnahme ohne Verstopfungsgefahr ermöglicht. Zusätzlich wird das Gras kompakt im Fangkorb gesammelt.

**Exzellente Mulchergebnisse.** Dank seiner Glockenform bietet das DUOCUT Mähdeck hervorragende

### BIOCUT, ETESIAS MULCHING KONZEPT



Mulching

Die Firma ETESIA ist für Ihre Leistung, die im Bereich des Sammelns ihresgleichen sucht, bekannt, und setzt sich seit einigen Jahren als Neuentwickler in Sachen Mulchen durch. Im Jahr 2001 entwickelte unser Forschungszentrum das BIOCUT Konzept. Es zeichnet sich durch ein Mähwerk in ausgeprägter Glockenform aus, das in Verbindung mit einem neuen Klingensprofil ein auf dem Markt bislang unerreichtes Schnittergebnis im hohen und sogar nassem Gras liefert.

Mulchergebnisse (Sehr feine Zerstückelung, selbst bei hohem und nassem Gras). Der Mulcheinsatz (mit der Maschine geliefert) vervollständigt die Form des Mähdecks, um eine komplette, lückenlose und glatte Fläche zu erhalten, um eine perfekte Grasbewegung im Mähdeck und somit ein hervorragendes Mulchergebnis zu erlangen. Das Einbauen des Mulcheinsatz ohne Werkzeug und Messerwechsel ist einfach und schnell.

Nach seinem Erfolg wurde das Duocut Konzept auch für die Mähdecks der Hydro 100 Evolution 2009, sowie der Buffalo 100 und Hydro 100 III 2015 angepasst. Wie schon zuvor konnte auch hier eine perfekte Schnittqualität sowohl beim Sammeln als auch beim Mulchen festgestellt werden.



## BIOKONZEPT

Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung im Allgemeinen standen seit jeher - also lange bevor sie zu einem gesamtgesellschaftlichen Anliegen wurden - im Zentrum unserer Überlegungen.

So wurde bei ETESIA eine Hausphilosophie entwickelt: das Bio-Konzept. Diese kommt durch den Umweltschutz in allen Bereichen des Unternehmens und dem Verbrauchszyklus der Maschinen zum Ausdruck. Zum Beispiel werden 100% der Abfälle getrennt (90% intern). Die Wahl des Materials und der Herstellungsprozesse werden mit einem Umweltbewusstsein gewählt. Das Biokonzept vereint zudem verschiedene Motoren Projekte. Somit hat ETESIA 3 exklusive Produkte entwickelt: den ersten Aufsitzmäher mit 100%igem Bio Treibstoff Antrieb, den ersten europäischen Aufsitzmäher mit LPG (Flüssiggas) Antrieb (-25% CO; -21% CO<sub>2</sub>) und den weltweit ersten elektrischen Aufsitzmäher (Keinen Schadstoff Ausstoß und Geräuschlose Fortbewegung).

ETESIAS Blick auf den zukünftigen Markt ist durch Verbrauchssenkung und Nachhaltigkeit geprägt. Diese Sichtweise nimmt bei ETESIA Gestalt an durch die umweltfreundlichen Motoren und die Vielfalt der Produktreihen, die unterschiedliche Verwendungen ermöglichen.

Mit der Entwicklung einer elektrischen Reihe für Transport und Handling trägt ETESIA zur Verringerung der Verletzungen bei der Arbeit bei. Dies gilt insbesondere für unseren Elektro-Geräteträger.





## AUFSITZMÄHER

# Reihe Hydro 124D

**2** JAHRE  
GARANTIE  
800 Std.  
im Profi Einsatz



### Eine andere Welt...

Die Hydro 124D Reihe steht für höchste Innovation und Leistung in allen Bereichen professioneller Mäharbeiten: Sammeln und Mulchen sind mit dem jeweiligen Mähdeck möglich (Option: Mulchdeck MCM144). Diese, für große und mittlere Flächen bestimmten Aufsitzmäher, zeichnen sich durch eine Produktivität, Schnittqualität, Leistung, Manövrierbarkeit, Kompaktheit, Multifunktionalität und einen Komfort aus, die auf dem Markt ihresgleichen suchen.

Die 4x4 Version verleiht der Produktreihe eine Vielzahl neuer Möglichkeiten.



### H124DX

124 cm  
17 kW/Diesel - Biodiesel  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
4 Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
19 840 qm/Std.  
Hydraulischer Frontkraftheber



### H124DN

124 cm  
17 kW/Diesel - Biodiesel  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
2 Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
19 840 qm/Std.  
Hydraulischer Frontkraftheber



### H124DL

124 cm  
17 kW/Diesel - Biodiesel  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
2 Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
19 840 qm/Std.



Versetzte Messer



Direkter Heckauswurf



Seitenklappen



**Benutzerstimme:**

"Seit 15 Jahren benutze ich einen H124D Aufsitzmäher. Es ist die Maschine mit der besten Sammelqualität, egal ob es sich um Gras oder Blätter handelt."

**Sportplatzpflege der Stadt Reims**



Sehen Sie sich das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Hydro 124D Reihe

### Eine Klasse für sich...

Als erster Profi-Aufsitzmäher mit zentralem Heckauswurf und Hochentleerung beweist der Hydro 124 seit seiner Markteinführung seine außergewöhnlichen Leistungen, seinen optimalen Komfort und seine Sicherheit.

Version mit 4x4 Allradantrieb: H124DX.



### Benutzerstimmen:

“Die H124D ist sehr komfortabel und sehr wendig, wir gelangen mit dieser Maschine in jede Ecke.”

**Stadt Paris - Grünflächenpflegeteam der Champs Elysees**

“Heutzutage werden die Etesia Aufsitzmäher H124D in den großen Sportparks eingesetzt. Sie leisten hervorragende Arbeit.”  
**Stadt Rouen**

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Sammeln in allen Bedingungen dank des Sammelkonzepts (S.4):
- Direkter Heckauswurf: kein Hindernis zwischen dem Mähdeck und dem Fangkorb.
- 2 entgegengesetzt rotierende Messer erzeugen einen starken Sog.
- Hydraulischer Fahrtrieb auf 2 (H124DN und DL) und 4 (H124DX) Reifen.

#### KOMFORTABEL, SICHER und BENUTZERFREUNDLICH

- Einfache und funktionelle Bedienelemente.
- Kein Turbinenlärm.

#### ROBUST, KOMPAKT und ZUVERLÄSSIG

Maschinenschweißter Rahmen.

#### VIELSEITIG

Große Anzahl an Zubehör: Vertikutierer, Mulchdeck, Kabine, Moosharke, Schneeschild, Wildkrautbürste, Straßenzulassung (außer H124DL)... (siehe S.8-9).

#### UMWELTFREUNDLICH

- Kann mit B30 Biodiesel verwendet werden, ohne Leistungsverlust: biologisch abbaubar zu 98%, erneuerbar, 59% weniger Schadstoffausstoß, positive Energiebilanz (spendet 2,2-mal mehr als zur Herstellung benötigte Energie).
- Rußpartikelfilter als Zubehör: 52% weniger Kohlenstoffmonoxid- und 36% weniger Partikel-Ausstoß.





### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Hydro 124 DX	Hydro 124 DN (280x128x204)	Hydro 124 DL
<b>Schnittbreite</b>	124 cm		
<b>Motor</b>	Lombardini 1003 by Kohler - 3 Zylinder (Diesel oder Biodiesel B30)		
<b>Hubraum/Nominale Leistung (***)</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	1028 cm <sup>3</sup> - 17 kW (23 PS) 18 kW (25 PS)		
<b>Maximale Drehzahl</b>	2820 UpM		
<b>Fahrtrieb</b>	Hydraulisch Allradantrieb	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern	
<b>Geschwindigkeit</b>	Vorwärtsgang: 0 bis 16 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 14 km/h		
<b>Theoretische Flächenleistung (*)</b>	19 840 qm/Std.		
<b>Messerkupplung</b>	Mit elektromagnetischem System		
<b>Schnitthöheinstellung</b>	9 Höhen von 44 bis 140 mm + Transporthöhe mit einstellbarem Anschlag		
<b>Korbentleerung</b>	Hydraulisch auf Bodenhöhe oder in bis zu 1,80 m Höhe		
<b>Fangkorb</b>	600 L		
<b>Gewicht</b>	895 kg	860 kg	815 kg
<b>Seitenklappen-Mähdeck</b>	✓		-
<b>Hydraulischer Frontkraftheber</b>	✓		Option
<b>Beleuchtungsanlage</b>	Serienmäßig		-

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl

**AUSRÜSTUNG MIT VORSPRUNG**

Eine Vielzahl von Ausrüstungen für Grünpflege, Straßen- und Winterdienst, machen den Hydro 124D zu einem vielseitigen Mehrzweck-Arbeitsgerät, das Ihnen zu jeder Zeit, bei jedem Wetter und auf jedem Gelände das ganze Jahr über dient.

**GRÜNFLÄCHENPFLEGE****Frontvertikutierer**

Vertikutieren und Aufnehmen in einem Arbeitsgang mit dem Vertikutierer. Dieser besteht aus zwei Arbeitseinheiten. Arbeitsbreite 1,25 m, Arbeitstiefe einstellbar. Die beiden Einheiten sind für den Transport hochklappbar und geben seitlich leicht nach, um Hindernissen auszuweichen. Schnelle und leichte Montage.

**Mulchkeil**

Eine besonders interessante Option während der Mähseason, wenn das Gras langsamer wächst oder bei längerer Trockenheit. Das Mulchen ist eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Mähtechnik. Der Mulcheinsatz wird schnell, mit nur wenigen Handgriffen und ohne Montage eines speziellen Mulchmessers, hinter dem Mähdeck installiert.

**Mulchdeck**

Für großflächiges Mulchen bietet Ihnen das 1,44 m breite MCM-Deck in Kombination mit der Geschwindigkeit des H124D eine außergewöhnliche Leistung. Das Ändern von einem Mähwerk zum anderen erfolgt in weniger als 30 Minuten.

**Deflektor**

Der Deflektor, der sich ohne Werkzeug statt des Fangkorbs montieren lässt, erlaubt Ihnen Hochgras zu mähen selbst unter schwierigsten Bedingungen.

**Wildkrautbürste**

Ein einfaches und effektives System für nachhaltige Reinigung aller Oberflächen.

Um der neuen Gesetzgebung gerecht zu werden, hat Etesia ein umweltfreundliches Zubehör entwickelt, das es Ihnen ermöglicht, komplett auf den Einsatz von Pestiziden zu verzichten.



**H124DX**



**H124DN**



**H124DL**



**Streuer**

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Dünger) oder im Winter (Salz, Sand, etc.).

**WINTERAUSRÜSTUNG**



**Schneeräumschild**

Der Hydro 124D kann mit einem 135 cm breiten Schneeräumschild ausgestattet werden. Dieses ist hydraulisch schwenk- und aushebbar. Mit Schneeketten ausgerüstet wird der Hydro 124D zum zuverlässigen Partner für den Winterdienst.

**Kabine**

Eine Kabine mit Glastüren ist als Zubehör verfügbar. Diese kann mit Heizung und einer Scheibenwischanlage ausgestattet werden.

**STRABENZUBEHÖR**



**Frontkehrmaschine**

Arbeitsbreite 135 cm, links und rechts hydraulisch schwenkbar. Frontkehrmaschine mit Seitenbesen. Dient der Reinigung von Gehwegen und Rinnen. Schmutzbehälter mit hydraulischer Entleerung. Spritzschutzleiste für die Benutzung der Frontkehrmaschine ohne Schmutzbehälter.



**Anhängervorrichtung**

Mit der im Handumdrehen angebauten Anhängervorrichtung lassen sich Anhänger mit einer Gesamtlast von 500 kg spielend ziehen. Die Anhängervorrichtung ist mit einer Steckdose für die Anhänger-Beleuchtung ausgestattet.

	REF.	H124D/DX	H124DN	H124DL
MULCHWERK	MCM144	✓	✓	✓
MULCHKEIL	MU124P	✓	✓	✓
DEFLEKTOR	MD124	✓	✓	✓
STREUER	MET	✓	✓	✓
ANHÄNGERVORRICHTUNG	MR124	✓	✓	✓
SCHNEERÄUMSCHILD	MV124	✓	✓	✓*
SCHNEEKETTEN	MN124	✓	✓	✓
VERTIKUTIERER	MSC124	✓	✓	✓*
KEHRMASCHINE	MT124N	✓	✓	✓*
KABINE**	OY124P	✓	✓	✓
WILDKRAUTBÜRSTE	MBR124	✓	✓	✓*
KATALYSATOR UND PARTIKELFILTER**	OFP124	✓	✓	✓

(\*\*) Wird ausschließlich im Werk montiert



## AUFSITZMÄHER

# Reihe Buffalo

**2** JAHRE  
GARANTIE  
800 Std.  
im Profi Einsatz



### Buffalo - die Kraftmäher!

**SCHNELLER:** Mähen und Sammeln auf bis zu 15 000 qm/Std. Zentraler Heckauswurf ohne Verstopfen. Schnittbreite 100 oder 124 cm. Grasfangkorb 600 Liter mit hydraulischer Entleerung. Hochentleerung bis zu 1,80 m vom Boden. Bessere Sammelleistung: erstklassiger Mähbetrieb unter allen Bedingungen.

**WEITER:** kompakt und wendig. Hervorragendes Hangverhalten: Verdopplung des Bremsmoments durch innovative Scheibenbremsen. Servolenkung erleichtert den Kraftaufwand am Lenkrad. Überrollschutz ROPS.

**LÄNGER:** alle Jahreszeiten, alle Flächen. Benzin- oder Dieselmotor. Hydraulischer 2-Rad- oder Allradantrieb. Winkelgetriebe der neuesten Generation und leistungsfähige Messerkupplung.



**Buffalo 124/HVHPX**

124 cm  
14 kW/Benzin  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
4X4  
Theoretische Flächenleistung:  
15 000 qm/Std.



**Buffalo 124/HVHP**

124 cm  
14 kW/Benzin  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
2-Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
15 000 qm/Std.



**Buffalo 100/BVHPX**

100 cm  
14 kW/Benzin  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
4X4  
Theoretische Flächenleistung:  
12 000 qm/Std.

# buffalo



**Benutzerstimme:**

"Sie sind sehr Robust und Zuverlässig. Die Wartung ist gering, was zu niedrigen Kosten führt"

**Joseph Rowntree Housing Trust**



Katalysator\*



Versetzte Messer



Direkter Grasauswurf

(\* Außer BPHPX und BPHP2)



**Buffalo 100/BVHP**

100 cm  
14 kW/Benzin  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
2-Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
12 000 qm/Std.



**Buffalo 100/BPHPX2**

100 cm  
13,5 kW/Diesel  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
4X4  
Theoretische Flächenleistung:  
12 000 qm/Std.



**Buffalo 100/BPHP2**

100 cm  
13,5 kW/Diesel  
Fangkorb: 600 L  
Hochentleerung  
2-Radantrieb  
Theoretische Flächenleistung:  
12 000 qm/Std.



Sehen Sie sich das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Buffalo 124 cm

### Die Kraftmäher

Die Buffalo 124 verfügen über eine theoretische Flächenleistung von 15 000 qm/Std., ein unübertroffenes Gewichts-Leistungsverhältnis und vor allem über ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis - sowohl in der Anschaffung als auch im Betrieb.

Mit Zweirad- oder Allradantrieb verfügbar.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen



### Benutzerstimme:

"Bei Feuchtigkeit ist das Gerät hervorragend. Man könnte es selbst dann noch verwenden, wenn das Wasser 2 cm hoch steht."

Joseph Rowntree Housing Trust

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

Sammeln in allen Bedingungen dank des Sammelkonzepts (S.4):

- Direkter Heckauswurf: kein Hindernis zwischen dem Mähdeck und dem Fangkorb.
- 2 entgegengesetzt rotierende Messer erzeugen einen starken Sog.
- Hydraulischer Antrieb auf 2 (HVHP) oder 4 (HVHPX) Rädern.
- Differentialsperre bei zweirädrigem Antrieb
- Elektromagnetischer Messerstart mit eingebauter Bremse.

#### KOMFORTABEL, SICHER und BENUTZERFREUNDLICH

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Einfaches Fahren: Hydraulisches Getriebe, Servolenkung.
- Kein Turbinenlärm: Schalldruck von 90 dB(A).
- Katalysator und kein Rußpartikelaustritt.

#### ROBUST

- Maschinengeschweißter Rahmen.
- Zuverlässiges und langlebiges Getriebe.

#### VIELSEITIG

- Verfügbares Zubehör: Mulcheinsatz, Moosharke, Schneeschild, Kehrmaschine, Straßenzulassung (S.18-19.)
- Maschine, die dank ihrer Kompaktheit und des kleinen Wenderadius sowohl auf grossen als auch kleinen Flächen einsetzbar ist.





### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	HVHPX (292x128x200)		HVHP
Schnittbreite	124 cm		
Motor	B&S OHV Vanguard mit Katalysator (Benzin)		<b>3</b> JAHRE GARANTIE
Hubraum/Nominale Leistung (***) <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	627 cm <sup>3</sup> - 14 kW (19 PS) 17 kW (23 PS)		
Maximale Drehzahl	2 900 UpM		
Fahrantrieb	Hydraulisch Allradantrieb	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern	
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang - Rückwärtsgang: 0 bis 12 km/h		
Theoretische Flächenleistung (*)	15 000 qm/Std.		
Messerkupplung	Mit elektromagnetischem System		
Schnitthöheinstellung	6 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm		
Korbentleerung	Hydraulisch auf Bodenhöhe oder in bis zu 1,80 m Höhe		
Fangkorb	600 L		
Gewicht	648 kg	621 kg	
Straßenzulassungskit	Option		

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Buffalo 100 cm

### Die Kraftmäher

Der Buffalo 100 ist mit einem Mähwerk von 1 Meter Schnittbreite und einem 18 PS Diesel oder 19 PS Benzin Motor ausgestattet. Der Buffalo 100 hat einen hohen Mähertrag von bis zu 12 000 qm/Std. Das Verhältnis zwischen Gewicht und Leistung ist unübertroffen und das Preis-Leistungsverhältnis sowohl in der Anschaffung als auch im Betrieb absolut einzigartig.

Mit Zweirad- oder Allradantrieb verfügbar.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Benutzerstimme:

"Die Leistung und das Drehmoment des Motors ermöglichen exzellentes Hochgrasmähen. Dazu verbraucht man, an einem kompletten Mähtag, nicht mal die Hälfte des vollen Tanks. Der Buffalo kann außerdem eine sehr gute Saugleistung vorweisen."

**Charles HERVET, Landschaftsgärtner**

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

Erhöhte Leistung in allen Schnittvarianten: Sammeln, Mulchen, Hochgrasmähen:

- Direkter Heckauswurf: kein Hindernis zwischen dem Mähdeck und dem Fangkorb.
- 2 entgegengesetzt rotierende Messer erzeugen einen starken Sog.
- Mähwerk: perfekte Synthese eines 100% Mäh- und Sammeldecks und 100% Mulchdeck (Duocut Konzept S.4).
- Hydraulischer Antrieb auf 2 (BVHP und BPHP2) oder 4 (BVHPX und BPHPX2) Rädern.
- Differentialsperre bei zweirädrigem Antrieb
- Elektromagnetischer Messerstart mit eingebauter Bremse.

#### KOMFORTABEL, SICHER und BENUTZERFREUNDLICH

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Einfaches Fahren: Hydraulisches Getriebe, Servolenkung.
- Kein Turbinenlärm: Schalldruck von 85 dB(A) am Fahrersitz.
- Katalysator und kein Rußpartikelaustritt für die Benzinmodelle.

#### ROBUST

Zuverlässiges und langlebiges Getriebe.

#### VIELSEITIG

- Verfügbares Zubehör: Mulcheinsatz, Moosharke, Schneeschild, Straßenzulassung, ... (S.18-19).
- Maschine, die dank ihrer Kompaktheit und des kleinen Wenderadius sowohl auf grossen als auch auf kleinen Flächen einsetzbar ist.



ROPS  
ROLL OVER PROTECTION SYSTEM



DIREKTER GRASAUSWURF  
EXKLUSIVES ETESIA KONZEPT

HOCH-ENTLEERUNG  
BIS ZU 1,80M HOHE

SERVOLENKUNG

14 kW BENZIN MOTOR

3 JAHRE GARANTIE, KATALYSATOR  
(MODEL BVHP UND BVHPX)

MOTOR DIESEL 13,5 kW

(MODEL BPHP2 UND BPHPX2)

600 LITER  
GRASFANGKORB

KOMFORTABLER SITZ

ROBUSTER  
RAHMEN

ALUMINIUMGUSS  
MÄHDECK

OPTIMAL ZUM MÄHEN UND MULCHEN

100 CM  
SCHNITTBREITE

4 ANTRIEBSRÄDER  
MODEL BVHPX UND BPHPX





### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	BVHPX	BVHP (292x105x200)	BPHPX2	BPHP2
<b>Schnittbreite</b>	100 cm			
<b>Motor</b>	B&S OHV Vanguard mit Katalysator (Benzin)		Perkins 403D07 3 Zylinder (Diesel)	
<b>Hubraum/Nominale Leistung (***)</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	627 cm <sup>3</sup> - 14 kW (19 PS) 17 kW (23 PS)		760 cm <sup>3</sup> - 13,5 kW (18 PS) 15 kW (20,5 PS)	
<b>Maximale Drehzahl</b>	2 900 UpM			
<b>Fahrtrieb</b>	Hydraulisch Allradantrieb	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern	Hydraulisch Allradantrieb	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern
<b>Geschwindigkeit</b>	Vorwärtsgang - Rückwärtsgang: 0 bis 12 km/h			
<b>Theoretische Flächenleistung (*)</b>	12 000 qm/Std.			
<b>Messerkupplung</b>	mit elektromagnetischem System			
<b>Schnitthöhereinstellung</b>	6 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm			
<b>Korbentleerung</b>	hydraulisch auf Bodenhöhe oder in bis zu 1,80 m Höhe			
<b>Fangkorb</b>	600 L			
<b>Gewicht</b>	630 kg	603 kg	713 kg	683 kg
<b>Straßenzulassungskit</b>	Option			

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl

**ALLE MÄHARBEITEN ZU JEDER JAHRESZEIT**

Die große Auswahl an Zubehör für die Buffalo 100/124 Reihe kann die Bedürfnisse der großen Grünflächenpflegeunternehmen und Bauhöfe abdecken.

Ob Sammeln, Mulchen, Mähen, Hochgrasmähen, Schneeräumen und Straßenreinigung, Etesia bietet einfache und effektive Lösungen für eine schnelle Montage auf Serienmodelle.

**GRÜNFLÄCHENPFLEGE****Mulchstopfen**

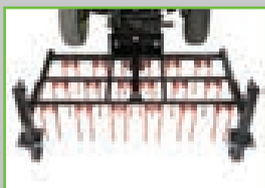
Eine besonders interessante Option während der Saison, wenn das Gras langsamer wächst, oder in Dürreperioden. Das Mulchen ist eine sparsame und ökologische Mähmethode. Das Ändern vom Fangen zum Mulchen erfolgt in sehr kurzer Zeit am Heck der Maschine, ohne Messerwechsel. Das Mähdeck des Buffalo 100 wurde auf der Grundlage des Duocut Konzept gestaltet, welches sowohl Sammeln, als auch Mulchen in einem einzigen Deck vereint.

**Deflektor**

Der Deflektor, der sich ohne Werkzeug statt des Fangkorbs montieren läßt, erlaubt Ihnen Hochgras zu mähen selbst unter schwierigsten Bedingungen.

**Streuer**

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Dünger), oder im Winter (Salz, Sand, etc.).

**Moosharke**

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos auf dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen sauberen und gesunden Rasen.



**Buffalo 124**



**Buffalo 100**

## WINTERAUSRÜSTUNG



### Schneeräumschild

Mit dem 135 cm Schneeräumschild ausgerüstet, den man nach links, rechts und oben mit einem hydraulischen System bewegen kann, und den Schneeketten, ermöglichen die Buffalo ein schnelles Schneeräumen.



### Streuer

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Dünger) oder im Winter (Salz, Sand, etc.).

## STRAßENZUBEHÖR



### Anhängerkupplung

Die Anhängerkupplung, die im Handumdrehen montiert ist, kann Anhänger bis 500 kg (maximale Anhängelast) ziehen. Die Kupplung ist mit einer Steckdose für die Anhängerbeleuchtung ausgestattet.



### Frontkehrmaschine

Arbeitsbreite 135 cm, links und rechts hydraulisch schwenkbar. Frontkehrmaschine mit Seitenbesen. Dient der Reinigung von Gehwegen und Rinnen. Schmutzbehälter mit hydraulischer Entleerung. Spritzschutzleiste für die Benutzung der Frontkehrmaschine ohne Schmutzbehälter.

	REF.	Buffalo 124	Buffalo 100
MULCHKIT	MU124P-MU100D	MU124P	MU100D
DEFLEKTOR	MDD100	✓	✓
STREUER	MET	✓	✓
MOOSHARKE*	MM103	✓	✓
ANHÄNGERKUPPLUNG	MRD100	✓	✓
KEHRMASCHINE**	MT103	✓	✓
SCHNEERÄUMSCHILD*	MV103	✓	✓
SCHNEEKETTEN	MND100	✓	✓
STRAßENZULASSUNGSKIT	OXBUFD	✓	✓

(\*) Benötigt Zubehörhalterung (MSD103) + mechanischen (ML103) oder hydraulischen (ML103H) Adapter

(\*\*) Benötigt Zubehörhalterung (MSD103) + hydraulischen Adapter (ML103H)



AUFSITZMÄHER

# Reihe Hydro 100 III

**2** JAHRE  
GARANTIE  
600 Std.  
im Profi Einsatz



## Die Referenz...

Mit dem ersten Hydro 100 im Jahr 1990 wurde Etesia zum Erfinder des Aufsitzkonzepts mit Direktauswurf. Seither wurde die 100 cm Reihe von Etesia beständig verbessert. Seit Beginn stellt sie in den Bereichen Mähen und Sammeln eine unumgängliche Referenz auf dem professionellen europäischen Markt dar. Die Hydro 100 - Benziner – garantieren Ihnen das Mähen und Sammeln unter allen Bedingungen, Zuverlässigkeit und Rekord-Langlebigkeit, Kompaktheit und Manövrierbarkeit an jeder Stelle, vor allem aber Komfort und Arbeitsergonomie auf höchstem Niveau. Keine zu bearbeitende Fläche – von klein bis groß – entgeht ihnen. Sie bieten professionellen Anwendern somit breite Anwendungsmöglichkeiten rund um das Mähen.

### Benutzerstimme:

*"Die Technologie der Hydro 100 ermöglicht es, auch bei Regen zu mähen, unter anderem dank seiner Saugkraft ohne Turbine. Robustheit und eine lange Lebensdauer sind bei ETESIA unbestritten."*

**Stadt Molsheim**



### H100III/MKEHH

100 cm  
11,2 kW/Benzin  
Fangkorb: 500 L  
Theoretische  
Flächenleistung:  
11 000 qm/Std.



Mähdeck aus Aluminiumguss



Sammelkonzept



Zentraler Heckauswurf



Kettenübertragung

**PROFESSIONELLE VIELSEITIGKEIT**

Das Zubehör der Hydro 100 III ermöglicht eine Verwendung das ganze Jahr lang für verschiedene Aufgaben. Denn das Mähen mit Sammeln wird erweitert durch Hochgrasmähen, Mulchen, Abschleppen und Straßenreinigung (Schneeräumen und Kehren). Es ist daher ein sehr vielseitiges Produkt für Profis.

**Benutzerstimme:**

"Der Hydro 100 ist für uns unverzichtbar. Wir schätzen die Vielseitigkeit, auch im Schnittbereich: sehr kurz für z.B. Sportrasen, Mulchen bei regelmäßig zu mähenden Flächen, Schnitt von hohem Gras mit Sammeln oder extrem hohe Wiese mit einem Heckdeflektor." **Stadt Calais**

**GRÜNFLÄCHENPFLEGE****Deflektor (ref. MD103 oder MDPRO2)**

Für das Mähen von hohem Gras oder falls nicht aufgesammelt werden soll, kann der Hydro 100 III wahlweise mit einem ABS-Deflektor oder einem kompakten Blechdeflektor ausgestattet werden.

**Mulchen (ref. MU100D)**

Mit dem Mulchkit ausgerüstet wird Ihr Hydro 100 III zu einem hervorragendem Mulchmäher.

**Moosharke\* (ref. MM103)**

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos auf dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen sauberen und gesunden Rasen.

**WINTERDIENST****Schneeräumschild\* (ref. MV103)**

Schneeräumschild und Schneeketten ermöglichen den Einsatz des Hydro 100 III im Winterdienst.

**Schneeketten (ref. MN102)****STRABENZUBEHÖR****Anhängervorrichtung (ref. MR102)**

Mit der im Handumdrehen angebaute Anhängervorrichtung lassen sich Anhänger mit einer Gesamtlast von 500 kg spielend ziehen. Die Anhängervorrichtung ist mit einer Steckdose für die Anhänger-Beleuchtung ausgestattet.

**Frontkehrmaschine\*\* (ref. MT103)**

Arbeitsbreite 135 cm, links und rechts hydraulisch schwenkbar.

(\*) Benötigt Zubehöralterung (MSD103) + mechanischen oder hydraulischen (ML103H) Adapter

(\*\*) Benötigt Zubehöralterung (MSD103) + hydraulischen Adapter (ML103H)



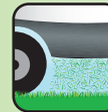
Sehen Sie sich  
das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Hydro 100 III

### Das Modell ohne Grenzen

Während er auf die Vorteile des Vorgängermodells zugreifen kann, weiß der neue Aufsitzrasenmäher Hydro 100 III sich die Weiterentwicklungen zunutze zu machen, indem er mehr und bessere Eigenschaften anbietet, ob bei Arbeitsleistung oder Arbeitskomfort für die Profis der Grünflächenpflege. Der Hydro 100 III, ein einzigartiges Konzept zum Mähen und Sammeln bei jedem Wetter. Ein ideales Modell für anspruchsvolle, professionelle Anwender in Bezug auf Mäh- sowie Sammeleigenschaften. Ausgestattet mit einem neuen leistungsstarken Kawasaki Motor und einem Fangkorb mit einem Fassungsvermögen von 500 Litern, der sich dank seiner Hydraulikpumpe innerhalb von Sekunden entleeren lässt. Der Hydro 100 III, das Modell, das alle Erwartungen übertrifft!



Mulchen



Sammeln



Hochgrasmähen

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Erhöhte Leistung in allen Schnittvarianten: Sammeln, Mulchen, Hochgrasmähen:
- Direkter Heckauswurf: kein Hindernis zwischen dem Mähdeck und dem Fangkorb.
- 2 entgegengesetzt rotierende Messer erzeugen einen starken Sog.
- Das Mähwerk: perfekte Synthese eines 100% Mäh- und Sammeldecks und 100% Mulchdeck (Duocut Konzept S.4).
- Hydrostatischer Vorwärtsantrieb mit Differentialsperre für ein besseres Fahrverhalten und mehr Sicherheit.
- Die hydraulische Pumpe des 500 L Fangkorbs garantiert eine schnelle Entleerung.
- Zweizylinder Motor mit 14 L Tank. 3 Jahren Garantie im Privat-Einsatz.

#### KOMFORTABEL

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Kein Turbinenlärm: Schalldruck von 86,7 dB(A) am Fahrersitz.
- Hydrostatisches Getriebe für ein sanftes Anfahren
- Übergang Vorwärts-/Rückwärtsgang ohne auszukuppeln.

#### ROBUST

- Starrer korrosionsgeschützter Rahmen.
- Mähdeck, (1 cm dick) das vor starken Schlägen schützt.

#### VIELSEITIG

Verfügbares Zubehör: Mulcheinsatz, Moosharke, Schneeschild, Kehrmaschine, Straßenzulassung,... (S.21).

**ROPS**  
ROLL OVER  
PROTECTION SYSTEM

**LEICHTGÄNGIGE  
LENKUNG**

**500 LITER  
GRASFANGKORB**  
LEISTUNGSFÄHIG

**Kawasaki**  
**11,2 kW  
BENZINMOTOR**  
2 JAHREN GARANTIE

**ROBUSTER  
RAHMEN**

**HYDRAULISCHE  
ENTLEERUNG**

**ALUMINIUMGUSS  
MÄHDECK**  
OPTIMAL ZUM MÄHEN UND  
MULCHEN

**100 CM  
SCHNITTBREITE**

**DIFFERENTIAL-  
SPERRE**  
FÜR DIE 2 ANTRIEBSRÄDER



**DIREKTER GRASAUSWURF**  
EXKLUSIVES ETESIA KONZEPT



### Technische Daten:

Model (L x B x H)*	Hydro 100III/MKEHH (290x104x130)
Schnittbreite	100 cm
Motor	Kawasaki FS541V OHV 2 Zylinder (Benzin)
Hubraum/Nominale Leistung *** <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	603 cm <sup>3</sup> - 10,8 kW (15 PS) 13,4 kW (18 PS)
Maximale Drehzahl	2 900 UpM
Fahrantrieb	Hydrostatgetriebe mit Ketten zu den 2 Hinterrädern
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang: 0 bis 12 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 10 km/h
Theoretische Flächenleistung*	12 000 qm/Std.
Messerkupplung	Mit elektromagnetischem System
Schnitthöhereinstellung	6 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm
Korbentleerung	Bodenhydraulik
Fangkorb	500 L
Gewicht	445 kg
Straßenzulassungskit	Option

(\* ) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\* ) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



AUFSITZMÄHER

## Reihe Bahia - Hydro 80

2  
JAHRE  
GARANTIE

im Profi Einsatz



### Mähen mit Spaß...

Mit der 80 cm Reihe von Etesia werden 3 Mäharten angeboten: Sammelfunktion mit einem 240 L Behälter, ohne Sammelfunktion optional mit seitlichem Deflektor, sowie mit Mulchfunktion dank einem serienmäßig gelieferten Mulchstopfen oder dem Mulchdeck der Bahia MKM. Die Bahia und Hydro 80 zeichnen sich auch durch ihre extreme Kompaktheit und gute Handhabung, durch ihre Flexibilität und ihrem Nutzungskomfort, ihre robuste Konstruktion und ihre Motorleistung aus. Der Bahia ist ein Aufsitzmäher – ideal für anspruchsvolle Privatnutzer, seine Profi-Version, der Hydro 80, ist eine Maschine, die professionellen Grünflächenpflegern eine bemerkenswerte Effizienz bietet.



**Bahia Essence**

80 cm  
7,1 - 8,5 - 9,3 kW  
Benzin  
Fangkorb: 240 L  
Theoretische Flächenleistung:  
7 200 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Bahia M2E**

80 cm  
5,2 kW (1,7 kW + 3,5 kW)  
Elektrisch  
Fangkorb: 240 L  
Theoretische Flächenleistung:  
4 000 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Bahia MKM**

85 cm  
9,3 kW  
Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
7 650 qm/Std.  
Mulching, Hochgrasmähen



**Benutzerstimme:**

"Der Hydro 80 ist wahrscheinlich das beste Gerät, das wir gekauft haben. Er übertrumpfte die herkömmlichen Rasenmäher. Wir finden es gut, dass ein Gerät verschiedene Arbeiten erledigen kann."

*David Ramsden, Manager bei Places for People (Englische Immobilienverwaltungsgesellschaft)*



Ergonomische Bedienung



Hydrostatisches Getriebe



Einfache Wartung



**Hydro 80 MKHP3**

80 cm  
9,3 kW  
Benzin  
Fangkorb: 240 L  
Theoretische Flächenleistung:  
7 200 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Hydro 80 MKHP4 (E-connect)**

80 cm  
9,3 kW  
Benzin  
Fangkorb: 240 L  
Theoretische Flächenleistung:  
7 200 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen  
Vernetzten Mäher



**Hydro 80 MKHP5**

80 cm  
9,3 kW  
Benzin  
Fangkorb: 240 L  
Theoretische Flächenleistung: 7 200 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen  
**Differentialspeere**



Sehen Sie sich  
das Video an

## AUFSITZMÄHER

## Bahia Benzin Reihe

### Leistungsstark

Kompakt, bodenfest, wendig und vielseitig, der neue Bahia passt sich jedem Gelände, jedem Schnitt und jedem Arbeitsgang an.

Mit dem Bahia für Sie: rundum Bewegungsfreiheit, Komfort bis ins Detail, einfache Bedienung und präzises Mähen. Hochwertiges Material, zuverlässige Technik, Auswahl an leistungsstarken Motoren, 3 Jahre Garantie bei Privatnutzung. Mit dem Bahia setzen Sie auf Langlebigkeit.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Benutzerstimme:

"Der Bahia ist klein genug, um durch enge Öffnungen und Tore zu gelangen, und er ist extrem gut geeignet an engen Stellen, die vorher unerreichbar waren. Jetzt bin ich in der Lage, die Grünanlagen zu mähen, bevor die Burg für Besucher öffnet, so dass sie vorzeigbar sind, wenn die Besucher über das Gelände schlendern." **Aberdour Castle (Angleterre)**

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Aufsitzmäher der Überall durchkommt: kleiner Wendekreis, fährt auch am Hang dank exzellenter Stabilität.
- Hydrostatisches Getriebe per Pedal für einfaches Fahren.
- Sammelt auch perfekt Laub.
- Hängend montiertes Mähdeck mit Heckauswurf direkt in den 240 L Fangkorb (Sammelkonzept S.4) welche ein perfektes Sammeln auch unter schwierigen Bedingungen ermöglichen.

#### KOMFORTABEL

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Mehr Sicherheit: Tank mit Auffangbereich im Fall einer Überfüllung, eingebaute Messerbremse, viele Sicherheitshinweise.
- Bequemer und einstellbarer Sitz.
- Einfache Wartung dank schnellem Zugang zu den mechanischen Maschinenteilen.
- Niedriger Schalldruck: 86 dB(A).

#### ROBUST

- Mit Epoxidharz behandelter und Maschinengeschweißter Rahmen mit eingebauten Verzurrhaken.
- Robustes hydrostatisches Getriebe.
- Konsole aus EPP (Polypropylen-Schaum.)

#### VIELSEITIG

Große Anzahl an Zubehör: Mulcheinsatz, Deflektor für Hochgrasmähen, Moosharke, Schneeschild,... (S.36-37).



**INTEGRIERTER  
240 L FANGKORB**  
AKUSTISCHES SIGNAL  
BEI GEFÜLLTEM KORB

**3 BENZINMOTOR VARIANTEN**  
9,3 - 8,5 - 7,1 kW

**EXTREM  
KOMPAKT**  
(1,98 x 0,82 m)

**ROBUSTER  
RAHMEN**  
EPOXIDHARZ UND  
MASCHINENGESCHWEISST

**EINFACHE KOR-  
BENTLEERUNG**  
GAS FEDERZYLINDER

**SCHNITTHÖHEN  
EINSTELLUNG**  
VON 44 BIS 102 MM

**HÄNGEND MONTIERTES  
MÄHWERK**  
AUS STAHL

**80 CM  
SCHNITTBREITE**



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	MHHE2	MBHE2 (197,5x82,5x121)	MKHE3
<b>Schnittbreite</b>	80 cm		
<b>Motor</b>	Honda GXV390 OHV (Benzin)	B&S Intek 4155 OHV (Benzin)	Kawasaki FS481V OHV 2 Zylinder (Benzin)
<b>Hubraum/Nominale Leistung</b> (***) <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	389 cm <sup>3</sup> - 7,1 kW (9,5 PS) 9,6 kW (13 PS)	502 cm <sup>3</sup> - 8,5 kW (11,5 PS) 11,4 kW (15,5 PS)	603 cm <sup>3</sup> - 9,3 kW (12,5 PS) 11,9 kW (16 PS)
<b>Maximale Drehzahl</b>	2 850 U <sub>p</sub> M		
<b>Fahrtrieb</b>	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern		
<b>Geschwindigkeit</b>	Vorwärtsgang: 0 bis 9 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 8 km/h		
<b>Theoretische Flächenleistung</b> (*)	7 200 qm/Std.		
<b>Messerkupplung</b>	Mit elektromagnetischem System		
<b>Schnitthöhereinstellung</b>	5 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm		
<b>Fangkorb</b>	240 L - Entleerung durch Gaszylinder unterstützt		
<b>Gewicht</b>	230 kg		
<b>Straßenzulassungskit</b>	-	-	Option

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
 (\*\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Bahia Elektrik M2E

### Weltneuheit, für eine bessere Zukunft...

Erster 100% ELEKTRISCHER Aufsitzmäher mit integrierter Grasaufnahme. Der Bahia M2E bewahrt alle Vorteile der Bahia Familie (Komfort, Leistung, Robustheit und Vielseitigkeit) und fügt entscheidende Innovation, Ökologie und Ersparnis hinzu. Ein echtes Multifunktions-Elektrofahrzeug, welches das ganze Jahr über für alle Wartungsarbeiten in aller Stille nutzbar ist.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Innovativ : der erste 100% Elektrische Aufsitzmäher mit integrierter Sammelfunktion.
- Umweltfreundlich: Kein Schadstoffausstoß.
- Sparsam: Verbrauchskosten von 0,42€/St, gesenkte Wartungskosten (Benötigt kein Motorenöl, Keine Filter,...).
- Effizient: Sammelt auch perfekt Laub ein, kleiner Wendekreis, sehr guter Halt am Hang dank exzellenter Stabilität.
- Direkter Heckauswurf für perfektes Sammeln auch unter schwierigen Bedingungen (Sammelkonzept S.4)

#### KOMFORTABEL

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Mehr Sicherheit: eingebaute Messerbremse, viele Sicherheitshinweise.
- Leise: Geräuschlose Fortbewegung und niedriger Schalldruck: 86 dB(A.) beim Mähen - Akustisches Signal bei gefülltem Korb.
- Einfache Wartung dank schnellem Zugang zu den mechanischen Maschinenteilen.

#### ROBUST

- Mit Epoxidharz behandeltem und Maschinenschweißtem Rahmen mit eingebauten Verzurrhaken
- Brushless Motor mit 3 Jahren Garantie auf die Batterie
- Wartungsfreie elektrische Übertragung.
- Konsole aus EPP (Polypropylen-Schaum.)

#### VIELSEITIG

- Große Anzahl an Zubehör: Mulcheinsatz, Deflektor für Hochgrasmähen, Moosharke, Schneeschild, Straßenzulassung,... (S.36-37).
- Konverter für Elektrische Arbeitsgeräte bis 230V: elektrische Heckenschere, Kantenschneider,...
- Arbeitszeit bei Fahrt und Heckenscherenverwendung: 8 Stunden.



SCHNITTHÖHEN EINSTELLUNG

VON 44 BIS 102 MM

INTEGRIERTE 240 L FANGKORB

AKUSTISCHES SIGNAL BEI GEFÜLTEM KORB

EXTREM KOMPAKT

(1,98 x 0,82 m)

LEICHTERE LENKUNG

100% ELEKTRISCHER FAHR- UND MESSERANTRIEB

- KEIN PARTIKELAUFWURF
- LEISES FAHREN
- NOCH MEHR VIELFALT

ROBUSTER RAHMEN

EPOXIDHARZ BEHANDELT UND MASCHINENSCHWEISST

EINFACHE KORBENTLEERUNG

GAS FEDERZYLINDER

HÄNGENDES MÄHDECK

AUS STAHL

80 CM SCHNITTBREITE

Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Bahia M2E (199,5x82,5x121)
Schnittbreite	80 cm
Motor	Elektrisch
Leistung	1,7 kW - 48 V
Batterie	4 x 12 V - 100 Ah
Typ	AGM, Blei-Säure
Autonomie	1,30 bis 2 Std. Mähverhältnis abhängig
Messergetriebe	Elektrisch; 3,5 kW - 48 V
Maximale Geschwindigkeit	V/R: 0 bis 8 km/h
Maximale Mähgeschwindigkeit	V/R: 0 bis 5 km/h
Theoretische Flächenleistung (*)	4 000 qm/Std.
Schnitthöhereinstellung	5 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm
Fangkorb	240 L Entleerung durch Gaszylinder unterstützt
Gewicht	330 kg



**GW -77%**  
Klimaer-  
wärmung



**OD -95%**  
Zerstörung der  
Ozonschicht



**ED -62%**  
Energie  
Verbrauch

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)



Sehen Sie sich das Video an

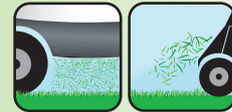
## AUFSITZMÄHER

# Bahia MKM

### Der Bahia MKM, der Mulchmäher der neuen Generation

Der Bahia MKM ist mit einem Biocut 85 Mähdeck ausgerüstet und gewährleistet sehr hochwertiges Mulchen. Er erbt die Robustheit, die Zuverlässigkeit, den Komfort, die hervorragende Ergonomie und die außergewöhnliche Kompaktheit der Bahia-Reihe.

Der neue Bahia-MKM ist die Version für 100% Mulchen, oder Hochgrasmähen.



Mulchen Hochgrasmähen

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Aufsitzmäher der Überall durchkommt: kleiner Wendekreis, fährt auch am Hang dank exzellenter Stabilität, leicht transportierbar.
- Hochwertiges Mulchen: profiliertes Biocut Mähdeck 85 (Biocut Konzept S.4).

#### KOMFORTABEL

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Niedriger Schalldruck: 86 dB(A).
- Mehr Sicherheit: Tank mit Auffangbereich im Fall einer Überfüllung, eingebaute Messerbremse, viele Sicherheitshinweise.
- Einfache Wartung dank schnellem Zugang zu den mechanischen Maschinenteilen.
- Schnelle Reinigung des Mähdecks.

#### ROBUST

- Mit Epoxidharz behandelter und Maschinengeschweißter Rahmen mit eingebauten Verzurrhaken
- Hydrostatisches Getriebe.
- Trittbrett und Konsole aus EPP (Polypropylen-Schaum).

#### VIELSEITIG

- Einfacher Wechsel vom Mulchen zum Hochgrasmähen dank des im Mähwerk eingebauten Seitendeflektors.
- Große Anzahl an Zubehör: Moosharke, Schneeschild,... (S.36-37).



Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Bahia MKM (173x90x122)
<b>Schnittbreite</b>	85 cm
<b>Motor</b>	Kawasaki FS481V OHV 2 Zylinder (Benzin)
<b>Hubraum/Nominale Leistung</b> (***) <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	603 cm <sup>3</sup> - 9,4 kW (12,5 PS) 11,9 kW (16 PS)
<b>Maximale Drehzahl</b>	3 000 UpM
<b>Fahrtrieb</b>	Hydrostatisch
<b>Geschwindigkeit</b>	Vorwärtsgang: 0 bis 9 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 8 km/h
<b>Theoretische Flächenleistung (*)</b>	7 650 qm/Std.
<b>Messerkupplung</b>	Mit elektromagnetischem System
<b>Schnitthöhereinstellung</b>	5 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm
<b>Gewicht</b>	230 kg
<b>Straßenzulassungskit</b>	Option

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich  
das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Hydro 80 Reihe

### Einzigartig. Gründlich. Ausdauernd.

Der Hydro 80 mäht mit perfektem Sammeln und ganz ohne Verstopfung des Auswurfkanals. Doch die Maschine kann noch mehr: der Hydro 80 mäht und ordnet das gemähte Gras in Längsschwaden an. Sehr hohes Gras wirft er nach hinten aus. Und bei Bedarf können Sie den Hydro 80 auch zum Mulchen einsetzen. Der Hydro 80 von Etesia passt sich dem Gelände an. Das macht ihn zu einem vielseitigen Arbeitsmittel für professionelle Benutzer.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Benutzerstimme:

"Die leichte Handhabung der Hydro 80 ist fantastisch. Die Tatsache, dass sie durch Tore passen, wenn man mäht und sammelt, und das auch bei feuchtem Wetter, ist bei weitem die beste Eigenschaft."

**Sherratt Landscapes (Englischer Landschaftsgärtner)**

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Mähdeck mit direktem Heckauswurf (Sammelkonzept S.4).
- Hängend montiertes Mähdeck mit 2 frontal montierten Anti-Skalp Rollen.
- Aufsitzmäher der Überall durchkommt: kleiner Wendekreis, vergrößerte Vorderreifen, um Hindernisse besser zu überwinden.
- Differentialsperre für einen verbesserten Halt am Hang und Schneebeseitigung (modell MKHP5)

#### KOMFORTABEL, SICHER und BENUTZERFREUNDLICH

- Alle Bedienelemente sind ergonomisch und komfortabel vom Fahrersitz erreichbar.
- Progressives Beschleunigen und Bremsen, dank des eingebauten Stossdämpfers.
- Einfache Wartung dank schnellem Zugang zu den mechanischen Maschinenteilen.
- Schnelle Reinigung des Mähwerks.
- Fußgesteuertes hydrostatisches Getriebe.
- Mehr Sicherheit: Tank mit Auffangbereich im Fall einer Überfüllung, eingebaute Messerbremse, viele Sicherheitshinweise.

#### ROBUST

- Mit Epoxidharz behandelter und Maschinengeschweißter Rahmen mit 60 mm Durchmesser
- Hydrostatisches Getriebe.
- Verstärktes und geschütztes Messer.
- Einstellbarer elektromagnetischer Start.

#### VIELSEITIG

Große Anzahl an Zubehör: Mulcheinsatz, Deflektor für Hochgrasmähen, Moosharke, Schneeschild, Kehrmaschine, Straßenzulassung,... (S.36-37).





### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Hydro 80/MKHP3	Hydro 80/MKHP4 (199,5x82,5x130)	Hydro 80/MKHP5
Schnittbreite	80 cm		
Motor	Kawasaki FS481V OHV 2 Zylinder (Benzin)		
Hubraum/Nominale Leistung (***) <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	603 cm <sup>3</sup> - 9,3 kW (12,5 PS) 11,9 kW (16 PS)		
Maximale Drehzahl	2 850 UpM		
Fahrtrieb	Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern		
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang: 0 bis 9 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 8 km/h		
Theoretische Flächenleistung (*)	7 200 qm/Std.		
Messerkupplung	Mit elektromagnetischem System		
Schnitthöhereinstellung	5 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm		
Fangkorb	240 L Entleerung durch Gaszylinder unterstützt		
Gewicht	240 kg		
Straßenzulassungskit	Option	-	Option
Vernetzt	-	✓	-
Differentialspeere	-	-	✓

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich das Video an

## AUFSITZMÄHER

# Konzept Hydro 80 eCONNECT

**INNOVATIV - VERNETZT - KOMPAKT - LEISTUNGSFÄHIG**

### Der erste verbundene Mäher

Die e-connect Version verwandelt den Hydro 80 in ein technisches Meisterwerk: den ersten vernetzten Mäher.

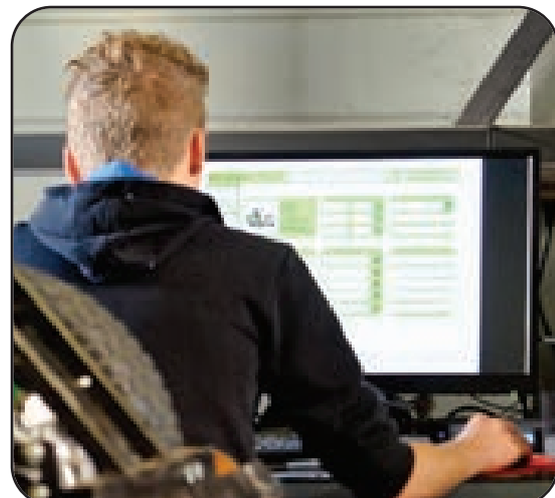
Die ETESIA App verbindet sich mit dem Hydro 80 e-connect, was dem Nutzenden Zugriff auf alle technischen Daten der Maschine gibt. Dieser wird somit der virtuelle Inhaber.

**Innovationspreis SALTEX 2017**



### + Die Vorteile dieser Innovation

- Erkennung und Anzeige der Maschinen in der Umgebung auf der App via Bluetooth
- Informationen zu der/den mit der App verbundenen Maschine(n): Model, Seriennummer,...
- Zubehör und Ersatzteile einfach online bestellen
- Zugang zu Online Dokumenten mit einem Klick
- Echtzeit Verfolgung der Maschine oder des Maschinenparks
- Wartungsanzeige: Nächste Revision, Kontaktdaten des Händlers, Kosten
- Möglichkeit, die Benutzerrechte auf andere Anwender zu Übertragen





AUFSITZMÄHER

## Innovationen des Hydro 80 **eCONNECT**



### TECHNOLOGISCHE SPITZENLEISTUNG

Die e-connect Version bietet, zusätzlich zu der Innovation, die Vorteile der Hydro 80



#### Leistungsfähig

- LCD Bildschirm
- Membrantastatur (Wetterschutz und ergonomischer als Kippschalter)
- Integrierte RFID Antenne, die den Badge erkennt



#### Zugang zur App mit wenigen Klicks

- Anlegung eines Benutzerprofils
- Anmeldeöglichkeit mit Facebook oder Twitter
- Erhalten Sie alle Infos zu Ihrer Maschine



#### Ersatz des Zündschlüssels durch einen RFID-Badge

- Ermöglicht eine bessere Benutzerverwaltung (Benutzerrechte auf eine, oder mehrere Maschinen)
- Diebstahlschutz



#### Vollabschaltung

- Unterstützt den Schutz und die Lebensdauer der Batterie
- Ermöglicht die Trennung der Batterie von der Maschine (Sicherheit während Wartungsarbeiten, Transport,...)

**DIE KLEINEN MULTITALENTE...**

Mähen und Aufnehmen, Hochgrasmähen, Mulchen, Schleppen, Schneeräumen. Sie passen sich an alle Mäh- und Pflegearbeiten an, rund ums Jahr.

**GRÜNFLÄCHENPFLEGE****Mulchen**

Gepflegtes Mulchen mit dem serienmäßigen Mulcheinsatz für die Bahia Modelle mit Sammelkorb und die Hydro 80. Mulchmähdeck biocut 85 serienmäßig auf der Bahia MKM.

**Hochgrasmähen**

Abnehmbarer Korbboden für den Heckauswurf von hohem Gras. Seitlicher Grasauswurf mit dem Schwadenleger für sehr hohes Gras. Mit dem Bahia Mulcher: Hochgras Mähen dank des am Mähdeck integrierten Deflektors (exklusives ETESIA Patent).

**Moosharke**

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos auf dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen sauberen und gesunden Rasen.

**Wildkraut entfernen**

Mit seiner patentierten Funktionsweise bietet der StabNet70 eine präzise mechanische Wildkrautvernichtung. Ob auf flachem oder hügeligem Gelände (bis 20°) bleibt die Nivellierung präzise dank der einstellbaren Randleiste. Der StabNet passt sich Kies-, Sand- und Erdboden an.

**Streuer**

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Dünger).

## STRAßENZUBEHÖR



### Anhängervorrichtung

Verwandelt ihren Mäher in einen Schlepper, der überall durchkommt.

### Gepäckträger (\*)

Ausschließlich im Werk montiert



### Straßenzulassungskit

**Exklusiv bei ETESIA** in dieser Maschinenkategorie.  
(Ausschließlich im Werk montiert)

## WINTERDIENST



### Schneeräumen

Schneeräumschild um schnell Ihre Einfahrten und Gehwege zu räumen.

### Streuer

Für Wartungsarbeiten im Winter (Salz, Sand, etc.).

## MOBILE ENERGIEQUELLE



### Elektrischer Konverter (\*)

Ausgestattet mit dem Konverter, wird die M2E zu einer mobilen Energiequelle, mit der Sie viele Elektrowerkzeuge (Leistung < 700W) unterwegs benutzen können.

	REF.	Bahia	Bahia M2E	Bahia MKM	Hydro 80	H80 e-connect
MULCHEINSATZ	MU80N	Serienmäßig	Serienmäßig	Standard-Mulchdeck	Serienmäßig	Serienmäßig
DEFLEKTOR	MD803	✓	✓	im Mähdeck integriert	✓	✓
STREUER	MET	✓	✓	✓	✓	✓
ANHÄNGERVORRICHTUNG	MR80	✓	✓	Serienmäßig	✓	✓
SCHNEERÄUMSCHILD***	MV80N3	✓	✓	✓	✓	✓
MOOSHARKE***	MM103	✓	✓	✓	✓	✓
ELEKTRISCHER KONVERTER*	OMCE80	-	✓	-	-	-
GEPÄCKTRÄGER*	OMP80	✓	✓	✓	✓	✓
AKKU-LADEGERÄT	MCB	✓	Serienmäßig	✓	✓	-
STRAßENZULASSUNGSKIT	OMX80	✓	-	✓	✓	✓
TIELBÜRGER KEHRER**	OMX80D	-	-	-	✓	✓
MECHANISCHER WILDKRAUTENTFERNER	MAV70	-	-	-	✓	✓

(\*) Träger nur im Werk montiert - (\*\*) Durch unseren Partner Tielbürger verkauft  
(\*\*\*) Benötigt Anpasser ML80.



RASENMÄHER

Profi  
Reihe

2  
JAHRE  
GARANTIE  
im Profi Einsatz



**Saubere Arbeit und hohe Leistung unter allen Bedingungen – Dank der Familie der handgeführten Rasenmäher von Etesia...**

Die Etesia-Rasenmäher sind das Ergebnis einzigartiger Erfahrungen aus über einem halben Jahrhundert, das der Pflege von Grünanlagen gewidmet wurde. Sie vereinen Effizienz bei der Aufgabenbewältigung, Ergonomie bei der Arbeit und Qualität bei der Herstellung. Sie wurden für einwandfreie Mähqualität und optimale Leistung konzipiert, sichern aber auch Komfort und Sicherheit des Bedieners, da sie eine solide und dauerhafte Arbeitsweise garantieren.

**Die Etesia-Profi Rasenmäherreihe bietet eine Vielzahl von Maschinen, geeignet für alle Ihre Flächen und Mähbedürfnisse.**



**Pro 53**

53 cm  
Mit Antrieb  
2,7 - 2,9 kW/Benzin  
Fangkorb: 85 L  
Theoretische Flächenleistung:  
2 910 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen  
Hydraulischer Motor



**Pro 51**

51 cm  
Mit Antrieb  
2,9 - 2,6 kW/Benzin  
Fangkorb: 72 L  
Theoretische Flächenleistung:  
2 240 qm/Std.  
Sammeln, Hochgrasmähen



**Pro 46 Evolution**

46 cm  
Schieben oder mit Antrieb  
2,8 - 3 kW/Benzin  
Fangkorb: 56 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 380 bis 1 880 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



Vielfältiges Mähen



Ultra-Resistentes Mähdeck



Hochleistungsmotor



Ergonomische Bedienung

**Benutzerstimme:**

*"Die Mäher PRO46 und PRO 51 sind schlagfest, aber auch leicht, so dass damit Einmann-Mähteams arbeiten können". Sherratt Landscape (Englischer Landschaftsgärtner)*



**Pro 46 die Referenz**

46 cm  
Schieben oder mit Antrieb  
3,4 kW/Benzin  
Fangkorb: 52 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 880 qm/Std.  
Sammeln, Hochgrasmähen



**Duocut 46 N-ERGY 2**

46 cm  
Mit Antrieb  
1,5 kW/Elektrisch  
Fangkorb: 56 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 610 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Biocut 53**

53 cm  
Mit Antrieb  
3,1 kW/Benzin  
Mulchen  
Theoretische  
Flächenleistung:  
2 430 qm/Std.



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

## Pro 53 Reihe

### Die ultimative Mähmaschine

Die einzigartige Hydraulikeinheit mit 2 Hydraulikmotoren bietet unübertroffene Bedienungsfreundlichkeit.

Mit Gefällen und Schräglagen wird der neue Pro53 besser fertig, als jedes andere Gerät seiner Kategorie. Das Gehäuse und das Messer des Pro53 präsentieren sich in absolut neuem Design und ermöglichen optimales Auffangen, Mähen und Mulchen mit einem einzigen Gerät.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Benutzerstimme:

“Wir haben die Pro-53, da diese mit dem Rückwärtsgang sehr praktisch für uns sind. Diese Maschinen sind sehr gut durchdacht.”  
Fachbereichsrat des Departement Hauts-de-Seine

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Mähdeck: eine perfekte Synthese zwischen einem 100% Sammeldeck und einem 100% Mulchdeck (Duocut Konzept S. 4).
- Einfaches, schnelles und werkzeugloses umstellen auf Mulchen dank des mitgelieferten Mulchkits.
- Hohe Leistung in allen Mäharten: Sammeln, Hochgrasmähen, Mulchen.
- 85 Liter Fangkorb, der sich zu 100% füllt und von allen Seiten zugänglich ist.
- Exzellenter Halt am Hang: Selbstregulierende Ölaufteilung in der Pumpe ermöglicht Steigungen bis 20° und Motorbremse in der Abfahrt.

#### KOMFORTABEL

- Hydraulische Übertragung mit Geschwindigkeitsauswahl: 3 Vorwärtstufen und ein Rückwärtsgang. Doppelbereifung auf den Hinterrädern (Option).
- Differentialsperre.
- Messer-Bremse und Kupplung.
- Niedriges Vibrationsniveau.

#### ROBUST

- Getriebe bestehend aus zwei hydraulischen Motoren auf den Hinterrädern, die mit einer hydraulischen Pumpe verbunden sind.
- Mähdeck: Resistent gegen Schläge und Korrosion
- Starke Motoren: Honda (2,7 kW) oder Kawasaki (2,9 kW).

#### LEICHTES FAHREN

VV/RW GANG UND  
DIFFERENTIALSPERRE

#### KOMFORT LENKUNG

EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

#### NACH INNEN GENEIGTE LENKUNG

VERHINDERT HANDVERLETZUNGEN

#### HYDRAULISCHE ÜBERTRAGUNG

EXKLUSIVES VERFAHREN

#### GROßE KAPAZITÄT

85 LITER FANGKORB

#### GROßE AUTONOMIE

4 LITER TANK  
MODEL LKX2

#### VIelfältiges MÄHEN

HOCHGRASSMÄHEN,  
SAMMELN, MULCHEN,  
DUOCUT KONZEPT

#### MOTOR

STARK UND BELASTBAR

#### SCHNITTHÖHE

SEPARATE EINSTELLUNG FÜR  
JEDES RAD  
5 POSITIONEN VON 25 BIS 85 MM

#### HINTERREIFEN

GROßES SEMI-AGRARPROFIL

#### ENTKUPPELBARES MESSER

KORBENTLEERUNG OHNE DEN  
MOTOR ZU STOPPEN

#### MÄHDECK AUS ALUMINIUMGUSS

MIT FLEXIBLER FRONTSTOSSSTANGE

#### 53 CM SCHNITTBREITE



Vorgestelltes Model: LKX2



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Pro 53 LH2 (170x57,5x107)	Pro 53 LKX2 (170x57,5x107)
<b>Schnittbreite</b>	53 cm	
<b>Motor</b>	Honda GXV160 OHV	Kawasaki FJ180V OHV
<b>Hubraum/Nominale Leistung***</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	163 cm <sup>3</sup> - 2,7 kW (3,7 PS) 4 kW (5,5 PS)	179 cm <sup>3</sup> - 2,9 kW (3,9 PS) 4,5 kW (6 PS)
<b>Geschwindigkeit</b>	3 Vorwärtsgeschwindigkeitsbereiche von 0 bis 5,5 km/h 1 Rückwärtsgang von 4 km/h	
<b>Theoretische Flächenleistung*</b>	2 910 qm/Std.	
<b>Fangkorb</b>	85 L	
<b>Gewicht</b>	75 kg	77,5 kg
<b>Differentialspeere</b>	-	✓

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
 (\*\*\*) bis 2 750 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

## Pro 51 Reihe

### Meistert jede Situation!

Kompakt und wendig, die Pro51 meistern alle Situationen.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

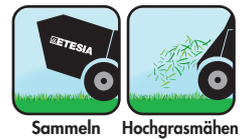
- Sammeln in allen Bedingungen (Sammelkonzept S.4).
- Hochgrasmähen durch geschützten Heckauswurf
- Verwendung an Hängen bis 20° möglich.
- Traktion auf den Hinterrädern, um eine ideale Fahrt am Hang zu ermöglichen, dank eines Untersetzungsgetriebes, das immer gefettet ist.

#### KOMFORTABEL

- Einfach zu bedienen: der ohne Werkzeug einklappbare zentrale Lenker ermöglicht einen einfachen Zugang zum Fangkorb.
- Zentrale Bedienung am Lenker.
- Die Hände und Bedienelemente sind geschützt.
- Einfache Korbentleerung und Reinigung.

#### ROBUST

- Räder auf Kugellager montiert.
- Felgen der Vorderreifen aus Aluminium.
- Kabel in zentraler Hülse geschützt.
- Starker Motor: Honda GXV160 (2,9 kW) oder B&S Series DOV (2,6 kW).



Sammeln Hochgrasmähen



Vorgestelltes Model: PRO 51D

Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Pro 51 X (145x55x110)	Pro 51 D (145x55x110)	so lange der vorrat reicht
<b>Schnittbreite</b>	51 cm	51 cm	
<b>Motor</b>	Honda GXV160 OHV	B&S 750 Series DOV Ready Start	
<b>Hubraum/Nominale Leistung***</b> <i>Maximale Leistung des Hersteller</i>	163 cm <sup>3</sup> - 2,9 kW (3,9 PS) 4 kW (5,5 PS)	161 cm <sup>3</sup> - 2,6 kW (3,5 PS) 4,4 kW (6 PS)	
<b>Geschwindigkeit</b>	von 0 bis 4,4 km/h	von 0 bis 4,4 km/h	
<b>Theoretische Flächenleistung*</b>	2 240 qm/Std.	2 240 qm/Std.	
<b>Fangkorb</b>	72 L	72 L	
<b>Gewicht</b>	60 kg	58 kg	

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
 (\*\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)  
 (\*\*\*) bis 2 900 UpM



Sehen Sie sich das Video an

## RASENMÄHER

## Pro 46 Evolution Reihe

### Pro 46 Profi-Benziner Mulch-Rasenmäher, der 3 in 1 Rasenmäher

Der Profi-Rasenmäher Pro 46 ist sehr vielseitig, er kann unter allen Bedingungen ebenso gut mit und ohne Grasfangkorb mähen oder ausgezeichnet mulchen.



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

#### Benutzerstimme:

„Die Etesia-Rasenmäher sind wirklich gut zur Geltung gekommen, weil sie gerade bei dem herrschenden feuchten Wetter so gut beim Mähen und Sammeln waren. Wir haben mobile Mähteams, und die neuen Pro46 Modelle sind bei ihnen gut angekommen, weil sie sehr leicht aus dem Lieferwagen oder Anhänger ein- und auszuladen sind“. **Universität Durham (England)**

#### Die Produktvorteile:

##### LEISTUNGSFÄHIG

- Multifunktional 3 in 1: Sammeln, Hochgrasmähen, Mulchen (Serienmäßig gelieferter Mulcheinsatz). Wechsel ohne Werkzeug.
- Mähdeck: Synthese eines 100% Mäh- und Sammeldecks und 100% Mulchdeck (Duocut Konzept S.4).
- Erhöhte Leistung in allen Mäharten: Sammeln, Hochgrasmähen, Mulchen.

##### KOMFORTABEL

- Ergonomische Bedienung, einfach und intuitiv, mit Soft-Überzug.
- Getriebe: progressives Anfahren und leichter Start, keine Wartung.
- Räder mit selbstreinigendem Profil und Kugellager.
- Lenker auf 3 Höhen verstellbar und zusammenklappbar.
- Einfaches Korbentleeren durch Kippen und Reinigung mit Wasserstrahl.

##### ROBUST

- Robustes Mähdeck aus Xenoy: leichtes und resistenteres Material als Synthetik Produkte des Standardtyps ABS.
- Starker Motor: Honda (2,8 kW) oder Kawasaki (3 kW) mit 4 Liter Tank.



#### KOMFORT LENKUNG

EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

#### NACH INNEN GENEIGTE LENKUNG

VERHINDERT HANDVERLETZUNGEN

#### ÜBERTRAGUNG

MEHR KOMFORT UND  
ZUVERLÄSSIGKEIT

#### GROSSE AUTONOMIE

4 LITER TANK  
(MODEL PKTCM)

#### MOTOR

STARK UND BELASTBAR

#### INTEGRIERTER UND STARRER FANGKORB

FÜLLANZEIGE 56 LITER

#### SCHNITTHÖHE

ZENTRALE EINSTELLUNG  
AUF 7 STUFEN VON 28  
BIS 88 MM

#### ENTKUPPELBARES MESSER

KORBENTLEERUNG OHNE  
DEN MOTOR ZU STOPPEN  
(MODEL PKTCM)

#### VERSTÄRKTES XENYO MÄHDECK

EXTREM RESISTENTES MATERIAL

#### 46 CM SCHNITTBREITE

Vorgestelltes Model: PKTCM



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Pro 46 Evolution PKCTM (153x52x100)	Pro 46 Evolution PHCT (153x52x100)	Pro 46 Evolution PHCS (153x52x100)
<b>Schnittbreite</b>	46 cm	46 cm	46 cm
<b>Motor</b>	Kawasaki FJ 180V KAI OHV	Honda GCVX170 OHV	Honda GCVX170 OHV
<b>Hubraum/Nominale Leistung (***)</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	179 cm <sup>3</sup> - 3 kW (4 PS) 4,4 kW (6 PS)	166 cm <sup>3</sup> - 3,4 kW (3,8 PS) 4 kW (5 PS)	166 cm <sup>3</sup> - 3,4 kW (3,8 PS) 4 kW (5 PS)
<b>Geschwindigkeit</b>	4,1 km/h	3,6 km/h	Schiebemäher
<b>Theoretische Flächenleistung (*)</b>	1 880 qm/Std.	1 650 qm/Std.	1 380 qm/Std.
<b>Fangkorb</b>	56 L	56 L	56 L
<b>Gewicht</b>	52 kg	41 kg	37 kg

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) bis 2 900 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

## Pro 46 die Referenz-Reihe



Die PRO 46-Modelle bieten die Möglichkeit, unter allen Bedingungen mit oder ohne Sammeln zu mähen. Eines der Hauptmerkmale der PRO 46 ist das "One Cut"-Prinzip. Dies bedeutet, dass das Gras nur einmal geschnitten wird, bevor es in den Grasfangkorb befördert wird. Die Vorteile: dies reduziert den Verbrauch erheblich und verhindert, daß das Gras am Mähdeck kleben bleibt, wodurch eine wiederholte Verstopfung des Kanals vermieden wird.



Sammeln Hochgrasmähen

### Benutzerstimme:

„Der Pro 46 ist gut gebaut, solide und zu 100 % zuverlässig. Darauf können wir nicht verzichten. Wenn Sie einen Mäher suchen, der lange hält, dann kaufen Sie einen Etesia“.

**John Vincent. Green Grass Services.**  
Englischer Landschaftsgärtner

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Der PHTS3 ist mit einem einzigen Gang ausgestattet.
- Individuelle Schnitthöheneinstellung auf jedem Rad.
- Sammeln: das Gras wird nur einmal geschnitten, bevor es in den Fangkorb befördert wird. Somit wird weniger Energie benötigt und ein Festkleben des Mähguts am Mähdeck wird vermieden.
- Hochgras mähen: verwandeln Sie Ihren Rasenmäher in einen Hochgrasmäher, indem Sie den Fangkorb entnehmen. Mäht hohes und nasses Gras.
- Mulch-Set als Option

#### KOMFORTABEL

- Einfach zu starten und zuverlässig
- Verringerte Lautstärke und Vibration
- Einfach zu Warten

#### ROBUST

- Ausgestattet mit dem neuesten Honda Motor - GVCX 170
- Mähdeck aus Xenoy.



#### KOMFORT LENKUNG

EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

#### NACH INNEN GENEIGTE LENKUNG

VERHINDERT HANDVERLETZUNGEN

#### INTEGRIERTER UND STARRER FANGKORB

FÜLLANZEIGE 52 LITER

#### ÜBERTRAGUNG

MEHR KOMFORT UND  
ZUVERLÄSSIGKEIT

#### MOTOR

STARK UND BELASTBAR

#### SCHNITTHÖHE

ZENTRALE EINSTELLUNG AUF  
7 STUFEN VON 28 BIS 88 MM

#### SELBSTREINI- GENDE RÄDER

KUGELLAGER

#### VERSTÄRKTES XENYO MÄHDECK

EXTREM RESISTENTES MATERIAL

#### 46 CM SCHNITTBREITE

Vorgestelltes Model: PHTS3

Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Pro 46 PHTS3 (142,5x52x103,5)	Pro 46 PHE3 (142,5x52x103,5)
Schnittbreite	46 cm	46 cm
Motor	HONDA GCVX 170	HONDA GCVX 170
Hubraum/Nominale Leistung*** <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	166 cm <sup>3</sup> - 3,4 kW (4,6 PS) 3,6 kW (5,8 PS)	166 cm <sup>3</sup> - 3,4 kW (4,6 PS) 3,6 kW (5,8 PS)
Geschwindigkeit	3,4 km/h	Schiebemäher
Theoretische Flächenleistung*	1 880 qm/Std.	1 880 qm/Std.
Fangkorb	52 L	52 L
Gewicht	37 kg	32 kg

(\* Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) bis 2 900 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

# Duocut 46 N-ERGY 2

Der batteriebetriebene Antriebsmäher Duocut N-ERGY 2 (PABCTS) eröffnet Fachkräften den Weg zum leistungsstarken, sauberen und rentablen Mähen.

N-ERGY ist ein kompakter, robuster, leistungsvoller und umweltfreundlicher Premium-Multifunktionsmäher. Er hat die Vorteile eines herkömmlichen Mähers ohne die Nachteile eines elektrischen Rasenmähers. Leiser Betrieb ohne Kabel.

**N-ERGY**



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Verbrauchsarm: kein Schadstoffausstoß.
- Sparsam: Energiekosten um 33% reduziert im Vergleich zu Benzinern und reduzierte Wartungskosten (keine Zündkerzen, keine Filter, kein Motoröl).
- Mähdeck: Synthese aus einem 100% Mäh- und Sammeldeck und einem 100% Mulchdeck. Ermöglicht hervorragende Sammel- und Mulchergebnisse.

#### KOMFORTABEL

- Leise und Stabil: Geräuschpegel von 82 dB(A) und Vibrationspegel am Lenker  $<2,5 \text{ m/s}^2$  (ahw). Reduziert Hör- und Körperschäden.
- Ergonomisch und Einfach: leicht und intuitiv bedienbare Elemente, mit komfortablem Überzug.

#### ROBUST

- Robustes Mähdeck: leichteres und resistenteres Material als Synthetikprodukte des Standardtyps ABS.
- Brushless Elektromotor, durch einen Lithium-Ionen Akku gespeist, 82V.



Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

<b>Model (L x B x H)**</b>	<b>Duocut 46 N-ERGY 2 PABCTS (152x51x94)</b>
<b>Schnittbreite</b>	46 cm
<b>Motor</b>	Brushless Elektromotor durch einen Lithium- Ion Akku gespeist 82V (Briggs&Stratton)
<b>Geschwindigkeit</b>	von 0 bis 3,5 km/h
<b>Schnitthöhe</b>	3 einstellbare Schnitthöhen
<b>Theoretische Flächenleistung*</b>	1 610 qm/St
<b>Gewicht</b>	35,5 kg

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit  
x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)



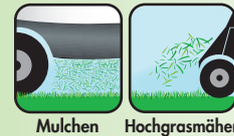
Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

# Biocut 53

### Beste Leistung, auch im hohen Gras!

Der leistungsstarke Mulcher Biocut53 garantiert sauberen, schnellen und ökologischen Schnitt. Durch einfaches Entfernen eines Teils des Mähdecks verwandeln Sie Ihren Mulcher in einen Heckauswerfer, der auch mit hohem Gras spielend fertig wird.



Mulchen

Hochgrasmähen

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- BIOCUT Konzept - Mulchen: Dank dem BIOCUT Mähwerk wird das Gras vor dem Schneiden aufgerichtet, und anschließend im Mähdeck gehalten, um wieder und wieder geschnitten zu werden, bevor es, in kleinen Stücken, zu Boden fällt und sich dort auf natürliche Weise zersetzt. Ein schnelles und umweltfreundliches Mähsystem.

- BIOCUT Konzept – Hochgrasmähen: Dank der abnehmbaren Blende verwandelt sich die BIOCUT 53 in einen Mäher mit Heckauswurf, um auch bei hohem Gras effizient zu sein.

#### KOMFORTABEL

- Ergonomisch: Alle Bedienelemente befinden sich am Lenker.
- Leicht transportier- und verstaubar.
- Lenkerhöhe einstellbar und zusammenklappbarer Lenker.
- Sicher: Messer Stopp in unter 3 Sekunden und nach Innen gebogener Lenker, um vor Handverletzungen zu schützen.

#### ROBUST

- Kohler 3,1 kW Motor für maximale Effizienz. Bei einfachen Mähbedingungen können Sie in der Öko Einstellung arbeiten und so Ihren Benzinverbrauch senken.
- Vorwärtsgetriebe mit 3 Geschwindigkeitsstufen, ohne Wartung, für eine leichte Anfahrt.



**FLEXIBLES FAHREN**

3 VORWÄRTSGÄNGE

**KOMFORT LENKUNG**

EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

**NACH INNEN GENEIGTE LENKUNG**

VERHINDERT HANDVERLETZUNGEN

**MULCHEN OHNE GLEICHEN**

HOCHGRASSMÄHEN UND MULCHEN  
BIOCUT KONZEPT

**MOTOR**

STARK UND BELASTBAR

**SCHNITTHÖHE**

ZENTRALISIERTE  
EINSTELLUNG AUF  
DEN MM GENAU  
VON 25 BIS 85 MM

**ROBUSTES MÄHDECK**

AUS ALUMINIUM LEGIERUNG

**53 CM  
SCHNITTBREITE**





### Technische Daten:

<b>Model</b> (L x B x H)**	<b>Biocut 53 ME53C</b> (149x56x98)
<b>Schnittbreite</b>	53 cm
<b>Motor</b>	Kohler Courage XT775
<b>Hubraum/Nominale Leistung***</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	173 cm <sup>3</sup> - 3,1 kW (4,2 PS) 3,6 kW (5,2 PS)
<b>Geschwindigkeit</b>	Schnitthöheeinstellung mit 3 Schnitthöhe: von 0 bis 4,6 cm/h
<b>Theoretische Flächenleistung*</b>	2 430 qm/Std.
<b>Gewicht</b>	43 kg

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)  
(\*\*\*) bis 3 000 UpM



RASENMÄHER

Garten Reihe

3  
JAHRE  
GARANTIE

im privaten Einsatz



**Duocut Familie... die 3 in 1 Rasenmäher bieten die Robustheit der Profi-Reihe für Privatnutzer**

Die Rasenmäher der Reihe Duocut sind sehr vielseitig, sie können unter allen Bedingungen ebenso gut mit wie ohne Grasfang mähen oder ausgezeichnet mulchen. Diese Leistung ist dank des Konzepts Duocut möglich. Das ist die perfekte Verbindung zwischen den 100%-Grasfang-Gehäusen und den 100%-Mulcher-Gehäusen.

Die Duocut Familie bietet Ihnen 4 Schnittbreiten (37, 41, 46 und 53 cm) und die Wahl zwischen Benziner und elektrischen Modellen.



**Duocut 53**

53 cm  
Mit Antrieb  
3 kW/Benzin  
Fangkorb: 80 L  
Theoretische Flächenleistung:  
2 385 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Duocut 46**

46 cm  
Schieben oder mit Antrieb  
2,5 bis 2,8 kW/Benzin  
Fangkorb: 56 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 380 bis 1 970 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Duocut 37-41**

37 - 41 cm  
Schieben oder mit Antrieb  
1,3 kW - 1,5 kW/Elektrisch  
Fangkorb: 39 L - 50 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 120 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen



**Benutzerstimme:**

*"Die Schnittqualität ist stets hervorragend. Die Duocut werden über das gesamte Jahr wirklich hart beansprucht und benötigen stets nur die routinemäßige Wartung. Es sind richtige Arbeitstiere. Da bekommt man etwas für sein Geld, es waren vernünftige Investitionen, die sich gelohnt haben."*

**Green Grass Services**



Duocut Mähdeck



Komfort Lenker



Zentralisierte Schnitthöheneinstellung



**Duocut 46 N-ERGY 2**

46 cm  
Mit Antrieb  
1,5 kW/Elektrisch  
Fangkorb: 56 L  
Theoretische Flächenleistung:  
1 610 qm/Std.  
Sammeln, Mulching, Hochgrasmähen  
(Siehe S. 48)



Sehen Sie sich das Video an

## RASENMÄHER

# Duocut 53 Benzin

### Duocut 53, der 3 in 1 Rasenmäher

Der Duocut 53 Mäher ist der grosse Bruder der Duocut Reihe: die größte Schnittbreite, die höchste Leistung und Robustheit. Ideal für große Gärten.

*So lange der Vorrat reicht.*



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Sammeln, Mulchen und Hochgrasmähen dank des exklusiven DUOCUT Mähwerks (S.4).

- Presst das Gras optimal im Korb zusammen.

#### KOMFORTABEL

- Ergonomische Bedienung, einfach und intuitiv, mit Soft-Überzug.

- Reifen mit selbstreinigendem Profil und Kugellager.

- Einfach transportierbar und verstaubar: auf 3 Höhenstufen einstellbare und einklappbare Lenkung.

- Komfortabler Überzug des Schnitthöheneinstellers mit Schnitthöhenanzeige.

- Leise und Stabil: Schalldruck von 88 dB(A), Geräuschpegel von 96 dB(A) und Vibrationsspiegel am Lenker von 4 ahw m/s<sup>2</sup>.

- Sicher: gekrümmter Lenker, um Handverletzungen zu vermeiden.

#### ROBUST

- Sehr robustes Mähwerk aus Aluminiumlegierung: ein sehr schockresistentes Material, im Vergleich zu Polypropylen und ABS Standards.

- 3 Jahre Garantie auf den Mäher und auf das Mähwerk für Privatbenutzer.



**KOMFORT LENKUNG**  
EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

**NACH INNEN  
GENEIGTE LENKUNG**  
VERHINDERT HANDVERLETZUNGEN

**Kawasaki**  
**MOTOR**  
STARK UND BELASTBAR MIT EASY-START

**GROSSE AUTONOMIE**  
4 LITER TANK

**INTEGRIERTER  
FANGKORB AUS STOFF**  
FÜLLANZEIGE 80 LITER

**SCHNITTHÖHE**  
ZENTRALE EINSTELLUNG  
VON 25 BIS 85 MM

**VIELFÄLTIGES MÄHEN**  
HOCHGRASSMÄHEN, SAMMELN,  
MULCHEN, DUOCUT KONZEPT

**ENTKUPPELBARES MESSER**  
KORBENTLEERUNG OHNE  
DEN MOTOR ZU STOPPEN

**VERSTÄRKTES ALU-  
MINIUM MÄHDECK**  
EXTREM RESISTENTES MATERIAL

**53 CM  
SCHNITTBREITE**

Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

<b>Model</b> (L x B x H)**	<b>Duocut 53 LKCGM</b> (171x56x100)	so lange der vorrat reicht
<b>Schnittbreite</b>	53 cm	
<b>Motor</b>	Kawasaki FJ180V KAI	
<b>Hubraum/Nominale Leistung</b> (***) <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	179 cm <sup>3</sup> - 3 kW (4,1 PS) 4,4 kW (6 PS)	
<b>Geschwindigkeit</b>	von 0 bis 4,5 km/h	
<b>Theoretische Flächenleistung</b> (*)	2 385 qm/Std.	
<b>Fangkorb</b>	80 L	
<b>Gewicht</b>	64 kg	

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)  
(\*\*\*) bis 2 900 U<sub>PM</sub>



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

## Duocut 46 Benzin



### Duocut 46 Reihe - die 3 in 1-Rasenmäher

Die Rasenmäher der Reihe Duocut 46 sind sehr vielseitig, sie können unter allen Bedingungen ebenso gut mit wie ohne Grasfang Korbmähen oder ausgezeichnet mulchen.

Verfügbar mit Antrieb RMBE und zum Schieben (RMCS).

*So lange der vorrat reicht.*



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Sammeln, Mulchen und Hochgrasmähen dank des exklusiven DUOCUT Mähwerks (DUOCUT Konzept S.4).
- Presst das Gras optimal im Korb zusammen.
- Hänge <18% oder 10°.

#### KOMFORTABEL

- Einfach transportierbar und verstaubar: auf 3 Höhenstufen einstellbare und einklappbare Lenkung.
- Leise und Stabil: Schalldruck von 84 dB(A), Geräuschpegel von 96 dB(A) und Vibrationspegel am Lenker von 6 ahw m/s<sup>2</sup>.
- Sicher: Gekrümmter Lenker, um Handverletzungen zu vermeiden.

#### ROBUST

- Kohler oder Honda Motor ≥ 4,1 kW.
- B&S Motor mit elektrischem Start bei RMBE.
- Xenoy Gehäuse: ein sehr schockresistentes Material, im Vergleich zu Polypropylen und ABS Standards.
- 3 Jahre Garantie auf den Mäher und auf das Gehäuse bei Privatnutzung.
- Räder mit Kugellager.



Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Duocut 46 RMCS (152x51x94)	so lange der vorrat reicht	Duocut 46 RMBE (150x51x110)	so lange der vorrat reicht
<b>Schnittbreite</b>	46 cm			
<b>Motor</b>	Kohler XT Serie 675 OHV		B&S 775 DOV IS Instart Serie	
<b>Hubraum/Nominale Leistung***</b> <i>Maximale Leistung des Herstellers</i>	149 cm <sup>3</sup> - 2,5 kW (3,4 PS) 3,6 kW (5,2 PS)		161 cm <sup>3</sup> - 2,6 kW (3,5 PS) 3,5 kW (5 PS)	
<b>Geschwindigkeit</b>	Schiebemäher		3,6 qm/Std.	
<b>Theoretische Flächenleistung*</b>	1 380 qm/Std.		1 970 qm/Std.	
<b>Fangkorb</b>	56 L			
<b>Gewicht</b>	36 kg		40 kg	

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) bis 2 900 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

## RASENMÄHER

# Duocut 37 - 41 Elektrisch

## Elektrischer Mulch-Rasenmäher Duocut 3 in 1 Rasenmäher

Die elektrischen Mulch-Rasenmäher der Reihe Duocut 37 zum Schieben und 41 mit Antrieb sind sehr vielseitig. Sie können unter allen Bedingungen ebenso gut mit wie ohne Grasfang mähen oder ausgezeichnet mulchen. **Duocut elektrisch, die Freude des sauberen Mähens.**

*So lange der vorrat reicht.*



Mulchen

Sammeln

Hochgrasmähen

### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Sammeln, Mulchen und Hochgrasmähen dank des exklusiven DUOCUT Mähwerks (DUOCUT Konzept S.4).
- Presst das Gras optimal im Korb zusammen.
- Korb-Füllanzeige.
- Hänge <18% oder 10°.

#### KOMFORTABEL

- Sehr leiser 1300W Elektromotor, Wartungsfrei, mit leichtem Start per Knopfdruck.
- Ergonomische Bedienung, einfach und intuitiv, mit Soft-Überzug.
- Reifen mit selbstreinigendem Profil und Kugellager (NECTS).
- Einfach transportierbar und verstaubar: auf 3 Höhenstufen einstellbare und einklappbare Lenkung.
- Komfortabler Überzug der zentralen Schnitthöheneinstellung.
- Sicher: gekrümmter Lenker, um Handverletzungen zu vermeiden.

#### ROBUST

- Mähdeck aus Polypropylen: ein sehr schockresistentes Material, im Vergleich zu synthetischem Material und ABS Standards.
- 3 Jahre Garantie auf den Mäher und auf das Gehäuse bei Privatnutzung.



**KOMFORT LENKUNG**  
EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

**INTEGRIERTER  
STARRER FANGKORB**  
39 LITER (VECS)  
50 LITER (NECTS)

**ELEKTRISCHER MOTOR**  
1,3 kW (VECS)  
1,5 kW (NECTS)

**SCHNITTHÖHE**  
ZENTRALE EINSTELLUNG

**VIelfÄLTIGES MÄHEN**  
HOCHGRASSMÄHEN, SAMMELN,  
MULCHEN, DUOCUT KONZEPT

**RESISTENTES  
MÄHDECK**  
POLYPROPYLEN (VECS)  
XENYO (NECTS)

**SCHNITTBREITE**  
37 cm (VECS)  
41 cm (NECTS)

Fragen Sie nach  
einer kostenlosen  
Vorführung



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	VECS (137x42x94)	so lange der vorrat reicht	NECTS (142x48x98)	so lange der vorrat reicht
Schnittbreite	37 cm		41 cm	
Motor	Asynchron 230 V		Asynchron 230 V	
Leistung	1,3 kW		1,5 kW	
Geschwindigkeit	Schiebemäher		Antriebmäher	
Theoretische Flächenleistung*	1 110 qm/Std.		1 120 qm/Std.	
Fangkorb	39 L		50 L	
Schnitthöhereinstellung	zentralisiert von 20 bis 60 mm		zentralisiert von 28 bis 85 mm	
Gewicht	17 kg		33 kg	

(\* ) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)



GESTRÜPPMÄHER

Attila Reihe

**2** JAHRE  
GARANTIE  
im Profi Einsatz



**Gestrüppmäher-Reihe Attila: Sie greifen dort, wo andere ihren Dienst versagen...**

Die professionellen Attila-Gestrüppmäher wurden für den Einsatz unter schwierigsten Bedingungen entwickelt. Sie sind ideal für die Pflege von Zweitwohnsitzen, Wiesen, Obstgärten, Brachland, Randstreifen oder Böschungen. Sie sind sehr robust, aber auch sehr gut manövrierbar und gewährleisten somit eine Effizienz ohne gleichen.

Die Attila Familie bietet eine Vielzahl von Maschinen geeignet für Ihre intensivsten Arbeiten.



**Attila AK98X**

98 cm  
17,8 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
9 800 qm/Std.  
4 Radantrieb



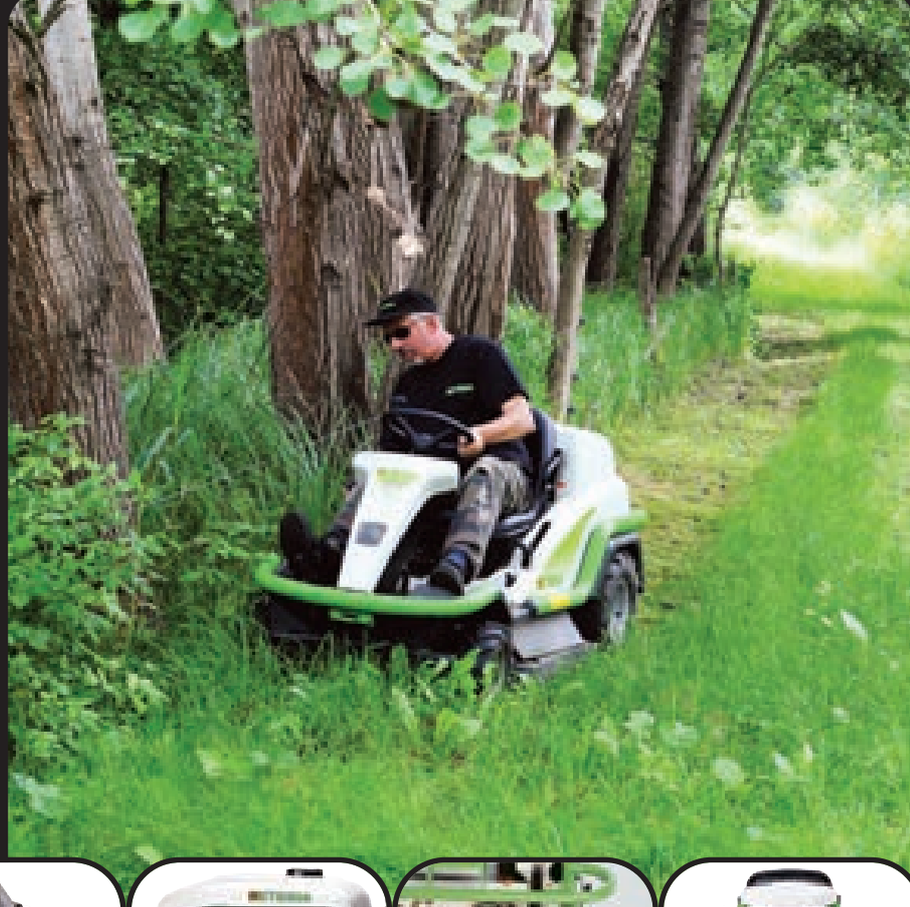
**Attila AK98**

98 cm  
16,4 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
11 760 qm/Std.



**Attila AK95**

95 cm  
13,4 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
11 400 qm/Std.



**Benutzerstimme:**

"Wir nennen ihn Daddy - er räumt sogar Hölzer aus dem Weg und macht alles, was ein "normaler" Mäher kann und noch viel mehr."

**Ian Armstrong, Verantwortlicher für die Landschaftspflege beim Parish Council**



Komfortabel



Starke Motorleistung



Hochleistungs-Getriebe



Robustes Gestell



**Attila AK88**

88 cm  
11,9 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
8 800 qm/Std.



**Attila SKD**

85 cm  
9,6 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
8 500 qm/Std.



**Attila AK-60/AH-75**

60-75 cm  
3,3 - 7,3 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
3 000 - 3 750 qm/Std.



**Attila AD51**

51 cm  
2,7 kW/Benzin  
Theoretische Flächenleistung:  
2 800 qm/Std.



Sehen Sie sich  
das Video an

## GESTRÜPPMÄHER

# Attila AK98X - AK98 - AK95 - AK88

### Leistung und Komfort für extremes Gestrüppmähen

Die Attila Generation bewahrt die Robustheit und Sicherheit der Vorgängermodelle, und ergänzt diese mit Leistung und Komfort durch einen stärkeren Motor und ein neues Design. Mehr als je zuvor macht ihre einzigartige Flächenleistung und Performance Sie zu der Referenz für Profis.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Schneidekapazität bis 4,5 cm Durchmesser.
- Exzellente Motorik und Stabilität: 4 Antriebsräder (98X), 2 Antriebsräder mit Differentialsperre (98-95-88), tiefer Schwerpunkt, Agrarprofilreifen. Kann Steigungen bis 30% bewältigen.

#### KOMFORTABEL

- Mehr Arbeitskomfort: Elektrischer Start, Lenkung mit Zahnstangenwelle, Lenker mit Knauf, reduzierter Vibrations- und Geräuschspegel.
- Vereinfachtes Fahren dank dem hydrostatischen (AK98X – AK98) und hydromechanischen (AK95 – AK88) Getriebe.
- Schnitthöheneinstellung durch einen zentralen Hebel + 1 Transportposition.
- Sicherheit: Schutzleiste vorne und seitlich, Handbremse, Sicherheits- und Anwesenheitskontakt, Schnitthöhenanzeige. Sicherheitsverschluss und großer Auffangbehälter am Tank. Messerstopp innerhalb von 5 Sekunden und mechanische Messerkupplung.
- Sicherheitsbügel (Option)
- Armlehnen für mehr Komfort (Serienmäßig für AK98 und AK98X, Option für AK88 und AK95)

#### ROBUST

Maschinengeschweißter Rahmen mit verstärkter Struktur.





### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Atila AK98X (202x107x100)	Atila AK98 (200x107x100)	Atila AK95 (198x98x100)	Atila AK88 (198x98x100)
<b>Schnittbreite</b>	98 cm		95 cm	88 cm
<b>Motor</b>	Kawasaki FS691V 4-Takt OHV 2 Zylinder (Benzin)	Kawasaki FS651V 4-Takt OHV 2 Zylinder (Benzin)	Kawasaki FS541V 4-Takt OHV 2 Zylinder (Benzin)	Kawasaki FS481V 4-Takt OHV 2 Zylinder (Benzin)
<b>Hubraum/Leistung (***)</b>	726 cm <sup>3</sup> - 17 kW (24 PS)	726 cm <sup>3</sup> - 15,4 kW (22 PS)	603 cm <sup>3</sup> - 13,4 kW (18 PS)	603 cm <sup>3</sup> - 11,7 kW (16 PS)
<b>Maximale Drehzahl</b>	3 300 UpM			
<b>Fahrantrieb</b>	Hydraulisch Allradantrieb	Hydrostatische Differentialsperre Hydraulisch auf den 2 Hinterrädern		
<b>Dynamische Bremse</b>	Vorder- und Rück-Hydraulik	Hydraulik hinten + Scheibenbremsen auf den Vorderrädern		
<b>Geschwindigkeit</b>	Vorwärtsgang: 0 bis 10 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 7 km/h	Vorwärtsgang: 0 bis 12 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 10 km/h		Vorwärtsgang: 0 bis 10 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 7 km/h
<b>Theoretische Flächenleistung (*)</b>	9 800 qm/Std.	11 760 qm/Std.	11 400 qm/Std.	8 800 qm/Std.
<b>Messerkupplung</b>	über ein mechanisches System mit Riemenspannung			
<b>Schnitt Höheneinstellung</b>	Zentral einstellbar von 50 bis 120 mm + Transportposition			
<b>Neigungsanzeige</b>	✓	-		
<b>Gewicht</b>	310 kg	295 kg	290 kg	275 kg

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
 (\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich das Video an

Fragen Sie nach einer kostenlosen Vorführung



## GESTRÜPPMÄHER

# Attila SKD



### Kompakt, zuverlässig und leistungsvoll

Leistungsstark auch im schwierigen Gelände und bei starken Hanglagen (30%). Leise und vibrationsarm.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Schneidekapazität bis 4,5 cm Durchmesser.
- Exzellente Motorik und Stabilität: 2 Antriebsräder mit Differentialsperre, tiefer Schwerpunkt, Agrarprofilreifen. Kann Steigungen bis zu 30% bewältigen.
- Doppelbereifung der Hinterräder als Option.

#### KOMFORTABEL

- Geschwindigkeitsregler „Cruise Control“, um Ihre Arbeitsgeschwindigkeit beizubehalten, zum Mähen auf großen Flächen.
- Verstellbarer Sitz: Vor- und Rückwärts auf einer Schiene, Sitzfederung einstellbar, Lenkerwinkel verstellbar.
- Zentralisierte Schnitthöheneinstellung von 44 bis 102 mm
- Leise: Geräuschpegel unter 85 dB(A) und niedriger Vibrationspegel.

#### ROBUST

- Mähdeck aus Mastershock mit Heckauswurf und seitlichen Schutzleisten aus Stahl.
- Verstärktes hydrostatisches Getriebe.

#### VIELFÄLTIG

Zubehör als Option: Mosharke, Hinterrad-Doppelbereifung, Schneeschild, ... (S.65).



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Attila SKD (201x97x99)
Schnittbreite	85 cm
Motor	Kawasaki FS481V 4-Takt OHV - 2 Zylinder (Benzin)
Hubraum/Leistung***	603 cm <sup>3</sup> - 9,6 kW (13 PS)
Maximale Drehzahl	3 000 UpM
Fahrantrieb	Hydrostatischer 2-Radantrieb
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang: 0 bis 10 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 7 km/h
Theoretische Flächenleistung*	8 500 qm/Std.
Messerkupplung	Mit elektromagnetischem System
Schnitthöheneinstellung	5 zentrale Positionen von 44 bis 102 mm
Gewicht	300 kg

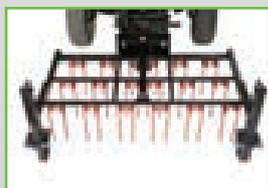
(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)

(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl

**DER MULTIFUNKTIONS GESTRÜPPMÄHER...**

Dank der hohen Anzahl an Zubehör ermöglicht Ihnen der SKD verschiedene Arbeiten wie Winterdienst, Moosentfernung, Hochgrasmähen usw. Der Allrounder für das ganze Jahr!

**GRÜNFLÄCHENPFLEGE****Moosharke\* (ref. MM103)**

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos auf dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen sauberen und gesunden Rasen.

**Streuer (ref. MET)**

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Düngen) und im Winter (Salz, Sand, etc.).

**Doppelbereifung (ref. ER85)**

Die Doppelbereifung der Hinterräder verbessert die Geländefahrt des Attila SKD.

**WINTERDIENST****Schneeräumschild\* (ref. MV80N3)**

Schneeräumschild und Schneeketten ermöglichen den Einsatz des SKD im Winterdienst.

**STRAßENZUBEHÖR****Anhängervorrichtung (Serienmäßig)**

Verwandelt ihren Mäher in einen Schlepper, der überall durchkommt.

\*Benötigt den Zubehöralter ML85



Sehen Sie sich das Video an

Fragen Sie nach einer kostenlosen Vorführung



## GESTRÜPPMÄHER

# Attila AK-60/AH-75



Neue handbetriebene Gestrüppmäher Attila 60 und 75: die Mäher wurden so konzipiert, dass sie die schwierigsten Situationen bewältigen können. Ideal für die Pflege von Zweitwohnsitzen, Wiesen, Obstgärten, Brachland, Randstreifen oder Böschungen.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Für extremes Gestrüppmähen (bis zu Ø30 mit der AH75 und Ø20 mit der AK60).
- Mähen am Hang (bis zu 20° AK60 und bis zu 30° AH75) dank des hydraulischen Getriebes und der Differentialsperre.
- 2 werkzeuglos feststellbare Vorderräder für einen besseren Halt am Hang beim AH75. Option: Möglichkeit größere Hinterräder zu montieren (abhängig von der Nutzung).

#### KOMFORTABEL

- Differentialsperre kann während der Fahrt übergangslos aktiviert werden.
- Standbremse für einen sicheren Halt.
- Zentraler Lenker, schwenkbar für leichtes Arbeiten am Hang und Transport, mit einem kompletten Kabelschutz (kein sichtbares Kabel).

#### ROBUST

- Maschine kann vertikal umgedreht werden um den Zugang zum Austausch und zur Wartung der Messer zu ermöglichen.
- Robuster und zuverlässiger Motor mit einer hohen Leistung und einer langen Lebensdauer. Automatische Dekompression auf dem Honda GXV390 Motor für einen einfachen Start.



### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Attila AK-60 (210x77x114)	Attila AH-75 (213x85x114)
Schnittbreite	60 cm	75 cm
Motor	Kawasaki FJ180V OHV	Honda GXV 390 OHV
Hubraum/Nominale Leistung (***)	180 cm <sup>3</sup> - 3,3 kW	390 cm <sup>3</sup> - 7,5 kW
Geschwindigkeit	V: von 0 bis 5 km/h R: von 0 bis 2 km/h	V: von 0 bis 5 km/h R: von 0 bis 2 km/h
Theoretische Flächenleistung*	3 000 qm/St	3 750 qm/St
Schnitthöheneinstellung	Schnitthöheneinstellung am Lenker von 50 bis 100 mm	Schnitthöheneinstellung am Lenker von 50 bis 100 mm
Gewicht	129,5 kg	150,5 kg

Vorgestelltes Model: AH75

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) 3000 bis 3300 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

Fragen Sie nach einer  
kostenlosen Vorführung



## GESTRÜPPMÄHER

# Attila AD51



### Leistung ohnegleichen

Der Attila AD51 ist ein robuster Gestrüpp-  
sichelmäher, sicher und extrem effizient. Souverän  
selbst im schwierigsten Gelände.

**Er hat sehr große Ausdauer dank des hydraulischen  
Fahrantriebs.**

*So lange der Vorrat reicht.*



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Hochgrasmähen und Gestrüppmähen: exzentrisches Messer zum Mähen ohne Verstopfung.
- Exzellente Motorik und Stabilität: große Hinterräder mit Agrarprofil, Differentialsperre, Hydraulikgetriebe, Doppelbereifung auf den Hinterrädern (Option). Kann Steigungen bis zu 38% bewältigen.

#### KOMFORTABEL

- Perfekte Handhabung dank des hydraulischen Getriebes und den 3 Vorwärtsgängen, sowie des Rückwärtsganges und der Differentialsperre.
- Ergonomische und sichere Geschwindigkeitsregelung, welche die Übergänge erleichtert und somit eine Handhabung ohnegleichen erzeugt.
- Differentialsperrregelung die einrastet, für mehr Sicherheit und Komfort beim Mähen.
- Leichtes Fahren dank der Hydraulikregulierung, welche sich nach dem auf die Bedienung ausgelegten Druck richtet.
- Übergang Vorwärts-/Rückwärtsgang ohne Entkuppelung, für perfekte Sicherheit.

#### ROBUST

- Hohe Ausdauer des hydraulischen Getriebes.
- Elektronischer Start.

#### EINFACHES FAHREN

VW/RW GANG UND  
DIFFERENTIALSPERRE

#### KOMFORT LENKUNG

EINFACH ERREICHBARE  
BEDIENUNG

#### NACH INNEN GENEIGTE LENKUNG

VERHINDERT HANDVERLET-  
ZUNGEN

#### HYDRAULISCHE ÜBERTRAGUNG

EXKLUSIVITÄT

#### GESTRÜPPMÄHEN

AUSSERMITTIGES MESSER  
MÄHEN OHNE VERSTOPFUNG

#### SCHNITTHÖHE

INDIVIDUELLE EINSTELLUNG  
AN JEDEM RAD

#### B&S DOV MOTOR

ZYLINDER: 161 CM<sup>3</sup> - 2,7 kW

#### ENTKOPPEL- BARES MESSER

#### HINTERRÄDER

MIT GROSSEM SEMI-  
AGRARPROFIL

#### STAHL MÄHDECK

MIT STARRER  
LATERALER PRÄGUNG

#### 51 CM SCHNITTBREITE

### Technische Daten:

Model (L x B x H)**	Attila AD51 (181x57,5x110)	so lange der Vorrat reicht
Schnittbreite	51 cm	
Motor	B&S 750 Serie 4-Takt DOV ( Benzin)	
Hubraum/Leistung (***)	161 cm <sup>3</sup> - 2,7 kW (3,5 PS)	
Maximale Drehzahl	3 000 UpM	
Antrieb	Durch hydraulisches Getriebe	
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang: 0 bis 5,5 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 4 km/h	
Theoretische Flächenleistung (*)	2 800 qm/St	
Messerkupplung	Mechanisches System	
Schnitthöheneinstellung	5 unabhängige Positionen von 50 bis 110 mm	
Gewicht	83 kg	

(\*) Je nach Mähverhältnissen (maximale Mähgeschwindigkeit x Schnittbreite = theoretische Arbeitsleistung)  
(\*\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm) - (\*\*\*) Nominale Leistung bei maximaler Drehzahl



Sehen Sie sich  
das Video an

Fragen Sie nach einer  
kostenlosen Vorführung



## VERTIKUTIERER

# MSC 45

**2**  
JAHRE  
GARANTIE  
im Profi Einsatz



### Für eine schönere und resistente Rasenfläche

Der Vertikutierer mit ETESIA Messern ist für zwei Aufgaben gemacht: Moosvernichtung, sowie die Vernichtung und das Durchkämmen von Pflanzenresten und Wildkraut. Ihr Rasen ist freier und Luft, Wasser, sowie Düngemittel gelangen einfacher an die Wurzeln.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Abnehmbarer Schutzdeflektor.
- Arbeitstiefe permanent nachstellbar.
- Arbeitseinheit schnell und werkzeuglos austauschbar.

#### KOMFORTABEL

- Gebogener Lenker mit zwei Griffen für eine bessere Handhabung.
- Räder mit Wälzlager und Säuberungssystem, was eine konstante Arbeitstiefe ermöglicht.
- Gashebel mit Arbeitsstufe und verlangsamer Stufe.

#### ROBUST

- Stahlfelgen mit Kugellager, permanent einstellbare Arbeitsstufe.
- Arbeitsdeck aus mehrschichtigem Stahlblech, welches einer anspruchsvollen Verwendung standhält.

#### VIelfÄLTIG

Kann mit einem Messer für feines Gras ausgestattet werden.



### Technische Daten:

Model (L x B x H)*	MSC 45 (140x69x107)
Schnittbreite	45 cm
Motor	Honda GX160
Hubraum/Leistung (**)	163 cm <sup>3</sup> - 4 kW (5,5 PS)
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang: 0 bis 6 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 3 km/h
Kapazität	bis 1 500 qm/Std.
Gewicht	45 kg

(\*) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)

(\*\*) bis 3 600 UpM



Sehen Sie sich  
das Video an

Fragen Sie nach einer  
kostenlosen Vorführung



## WILDKRAUTBÜRSTE

# MBR50

**2** JAHRE  
GARANTIE  
im Profi Einsatz



### Mechanische Wildkrautbürste

Die neue mechanische Wildkrautbürste MBR50 bietet Ihnen eine effiziente und umweltfreundliche Wildkrautentfernung für Wege, Bürgersteige und Parkplätze.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Hochstellbare Seitenklappe: effizientes Arbeiten entlang Bürgersteigen oder Wänden.
- Bürsten aus Metall oder Kunststoff: die Kunststoffborsten eignen sich perfekt für die Arbeit auf abriebempfindlichen Oberflächen (Ausschließlich mit dem Vorderrad verwenden).

#### KOMFORTABEL

- Ergonomisch geformter und klappbarer Lenker.
- Höhenverstellbares Vorderrad (Option).

#### ROBUST

- Räder mit Sperre oder Differential und werkzeuglosem Schnellwechselsystem.
- Kompakt und leicht.

### Technische Daten:

Model (L x B x H)*	<b>MBR50</b> (185x70x80-115)
Schnittbreite	50 cm
Motor	Honda GXV 160
Fahrantrieb	Schiebemodell
Leistung	3,6 kW
Kapazität	bis 2 200 qm/Std.
Gewicht	55 kg

(\* ) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)





Sehen Sie sich  
das Video an

## ELEKTRO-GERÄTETRÄGER

**Donky**

**2**  
JAHRE  
GARANTIE

**3**  
JAHRE  
GARANTIE

im Profi Einsatz im privaten Einsatz



**DONKY**

Mit dem neuen Elektro-Geräteträger Donky erleichtert Etesia die alltägliche Arbeit. Vorbei ist die Zeit, in der schwere Lasten per Hand bewegt werden mussten und die Umweltverschmutzung von Benzinschubkarren die Nutzer direkt mit Abgasen und zusätzlichen hohen Treibstoffkosten belastet haben.

DONKY ist nicht nur komfortabel, ökologisch und leise, sondern auch, dank seiner Vielzahl an Optionen, ein wahrer Geräteträger, welcher das ganze Jahr über für verschiedene Arbeiten eingesetzt werden kann: Transport (auch von Flüssigkeiten), Winterdienst, Rasenpflege...

### Die Produktvorteile:

#### 100% ELEKTRISCH

- Ökologisch: keine Schadstoffemissionen
- Wirtschaftlich: die Kosten für eine einstündige Nutzung des Geräteträgers liegen um die 0,12€ netto, je nach Gebrauchsart.

#### LEISTUNG

- Transportieren Sie bis zu 280 kg auf einmal (400 Liter mit Seitenwänden-MBER). Die Leerung wird durch einen Zentralhebel unterstützt.

#### KOMFORT

- Kompakt und wendig, Dank seines elektrischen Antriebs, benötigt es keinerlei Kraftaufwand Ihrerseits, wodurch das Risiko von Bandscheibenvorfällen oder Muskelschäden verringert werden kann.
- Der Antrieb wird durch eine Steuerung mit dem Daumen am Handgriff getätigt, dort befindet sich ein Drehknopf der den Vorwärts- und Rückwärtsgang schaltet. Der Bypass wird manuell betätigt.

#### ROBUSTHEIT

- Starke Motorleistung von 1700 W, die elektronische Steuerung und die Antriebsräder mit Agrarprofil geben ihm eine unverwundliche Stärke und eine unvergleichliche Ausdauer, auch im schwierigsten Gelände und am Hang.
- Je nach Arbeitsbedingungen reicht eine einzige Aufladung für ein bis zwei Arbeitstage.

### Technische Daten:

Model (L x B x H)*	Donky MBEB (172x90x102)
Motor	Elektrisch 1 700 W
Batterie Spannung	48 V – 38 Ah
Autonomie	1 bis 2 Arbeitstage
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang (2-Stufig): 0 bis 6 km/h Rückwärtsgang: 0 bis 3 km/h
Batterie	Gel, Blei Säure
Ladegerät	100 - 240V / 48V, 5A
Bremse	Dynamisch + elektrische Standbremse
Leergewicht	170 kg
Maximale Ladung	250 kg
Maximaler Wanneninhalt	180 L (400 L mit verbauten Seitenwänden)
Tank Inhalt	85 L (Ausgestattet mit einem Ablaufventil)

(\* L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm))

**FLEXIBLES  
FAHREN**  
ELEKTRISCHE BEDIENUNG  
2 GESCHWINDIGKEITSTUFEN  
VORWÄRTS + 1 RÜCKWÄRTS-  
GANG PER JOYSTICK GESTEUERT



#### STARK

TRANSPORTIERT BIS ZU 250 KG  
MOTOR MIT 1 700 W

#### 100% ELEKTRISCHE ÜBERTRAGUNG

- KEIN SCHADSTOFFAUSSTOSS
- SPARSAM
- KAUM VIBRATIONEN

#### EXZELLENTRE AUSDAUER

1 BIS 2 ARBEITSTAGE

#### ÜBERWINDET ALLES

STARKER MOTOR + ANTRIEBSRÄDER MIT  
AGRARREIFEN

**BIO**  
concept



**MBBR**



Mit dem Tankbehälter ausgestattet können bis zu 280 kg oder 180 Liter auf einmal befördert werden (400 Liter mit Seitenwänden MBER), wobei die Leerung mit Zentralhebel unterstützt ist. Der in die Wanne integrierte Tank ermöglicht den Transport von 85 Litern Flüssigkeit, welche Sie über einen Ablasshahn, oder eine Sprühdüse (nicht enthalten) auslassen können.

**MBBT**



Mit der Blechwanne können Sie in einem Arbeitsgang bis zu 280 Kg oder 250 Liter bewegen. Das Entleeren wird durch einen zentralen Hebel unterstützt. Dank der robusten Wanne können Sie Materialien wie Kies oder Steine transportieren.

**MBPB**



Mit dem Holzbrett des DONKY® Elektro-Geräteträgers können Sie in einem Arbeitsgang bis zu 280 Kg bewegen. Mit diesem stabilen Träger können Sie schwere Materialien wie Blumentöpfe, Erdsäcke oder andere transportieren.



**GRÜNFLÄCHENPFLEGE**



**Klappbare Seitenwände (Ref. MBER)**

Die Seitenwände des Geräteträgers DONKY® ermöglichen, das Transportvolumen erheblich zu erhöhen, von 180 auf 400 Liter. Zusätzlich können die Seitenwände umgeklappt werden, um als Arbeits- oder Transportfläche zu fungieren.



**Moosharke\* (Ref. MM103)**

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen sauberen und gesunden Rasen.

**WINTERDIENST**



**Schneeräumschild\* (Ref. MV80N3)**

Mit dem 100 cm Schneeräumschild ausgerüstet, den man nach links, rechts und oben mit einem mechanischen System bewegen kann, und den Schneeketten kann die Maschine auch im Winter eingesetzt werden.

\*Benötigt ein Gestell für die Moosharke oder den Schneeschild



Sehen Sie sich  
das Video an

## ELEKTRO-ZUGFAHRZEUGREIHE

# Bahia VTE

**2** JAHRE  
GARANTIE

im Profi Einsatz



## Kompakt, Leicht, Umweltfreundlich, Wirtschaftlich, Vielseitig, Lautlos,...

Der VTE der Etesia Familie des Bahia Elektrik ist ein wahres Multifunktionsfahrzeug. Kompakt, leise, sparsam und umweltfreundlich bietet er Ihnen eine professionelle und innovative Lösung, um Ihren Grünpflegebedarf das ganze Jahr über abzudecken, ist aber auch für den Bau und Transport geeignet. Die Maschine ist ideal für die Fortbewegung, das Abschleppen und Arbeiten auf engstem Raum, die Kompaktheit, die Wendigkeit, Geräusch- und Emissionsfreiheit sprechen für sich: Fabriken, Krankenhäuser, Bahnhöfe, usw.



### Die Produktvorteile:

#### LEISTUNGSFÄHIG

- Umweltfreundlich: Kein Schadstoffausstoß.
- Sparsam: Nutzungskosten zwischen 0,09 und 0,10€ ohne MwSt./Stunde.
- Wartungsfreie AGM Batterie. Garantie bis zu 500 Zyklen. 100% Autonom und innerhalb von nur 6 Stunden aufgeladen. Die Aufladung durch Solaranlagen ist möglich.

#### KOMFORTABEL

- Kompakt und Leicht: gelangen Sie an die schmalsten Stellen Ihres Geländes.
- Ultra-Leichtgewicht.

#### EINSATZMÖGLICHKEITEN

Seine Vielseitigkeit, seine Kompaktheit und das fehlen von Lärm ermöglichen dem VTE viele Verwendungsmöglichkeiten: Hotels, Touristen Attraktionen, Krankenhäuser, Campingplätze, Bahnhöfe, usw.

### Technische Daten:

Model (L x B x H)*	Bahia VTE (173x79,5x121)
Motor	Elektrisch
Leistung	1,7 kW - 48 V
Batterie	4 x 12 V - 110 Ah
Typ	AGM, Blei-Säure
Ladegerät	220V / 48V, 10 Amp h
Arbeitsausdauer	bis 8 Std.
Geschwindigkeit	Vorwärts-/Rückwärts-Gang 0 bis 8 km/h
Gewicht	275 kg

(\* ) L = Länge, B = Breite, H = Höhe (in cm)





ELEKTRO-ZUGFAHRZEUGREIHE

## Bahia VTE ZUBEHÖR



### VIelfÄLTIG...

Der VTE und sein Zubehör ermöglichen Ihnen Arbeiten über das ganze Jahr durchzuführen: Transport, Streuen (Salz, Sand, Düngemittel,...) Winterdienst uvm.

### GRÜNFLÄCHENPFLEGE



#### Moosharke\* (ref. MM103)

Mit einer Arbeitsbreite von 80 cm ermöglicht die Moosharke die Entfernung von Moos auf dem Rasen mit einer sehr hohen Leistung. Dieses Gerät ist besonders wichtig für feuchtes und schattiges Gelände. Sie belüftet Ihren Rasen indem sie Moos und Wildkraut entfernt. Mit diesem Zubehör sorgen Sie für einen saubereren und gesunden Rasen.

#### Streuer (ref. MET)

Für Wartungsarbeiten auf Grünflächen im Sommer (Dünger) und im Winter (Salz, Sand, etc.).

### TRANSPORT



#### Anhängerkupplung (ref. MR80)

Die Anhängerkupplung der VTE Reihe ermöglicht Ihnen das mühelose Ziehen verschiedener Anhänger und des Streuers MET (für Salz, Sand, Düngemittel und Saatgut).

#### Gepäckträger (ref. OMPB80)

Verschließbarer Gepäckträger, der im Werk montiert wird.

### WINTERDIENST



#### Schneeräumschild\* (ref. MV80N3)

Mit dem 100 cm Schneeräumschild ausgerüstet, den man nach links, rechts und oben mit einem mechanischen System bewegen kann, und den Schneeketten kann die Maschine auch im Winter eingesetzt werden.

### MOBILE ENERGIEQUELLE

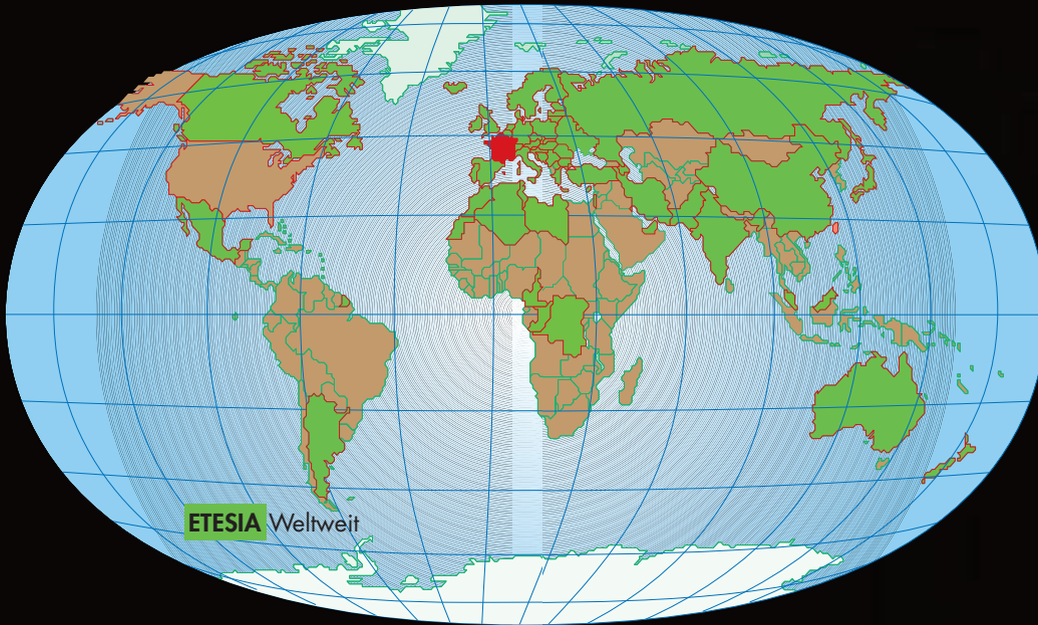


#### Elektrischer Konverter\*\* (ref. OMCE80)

Mit dem Elektro-Konverter ausgestattet wird der VTE zu einer mobilen Energiequelle, an welche Sie eine Vielzahl von Elektrogeräten (<700W) anschließen können.

(\* ) Benötigt den Anpasser ML80

(\*\* ) Benötigt einen Gepäckträger



 **ETESIA**

13, rue de l'Industrie  
67160 WISSEMBOURG  
Tel. : +33 (0)3 88 54 89 00  
Fax : +33 (0)3 88 94 06 24  
E-mail : [etesia@etesia.com](mailto:etesia@etesia.com)  
[www.etesia.de](http://www.etesia.de)

ETESIA FACHHÄNDLER