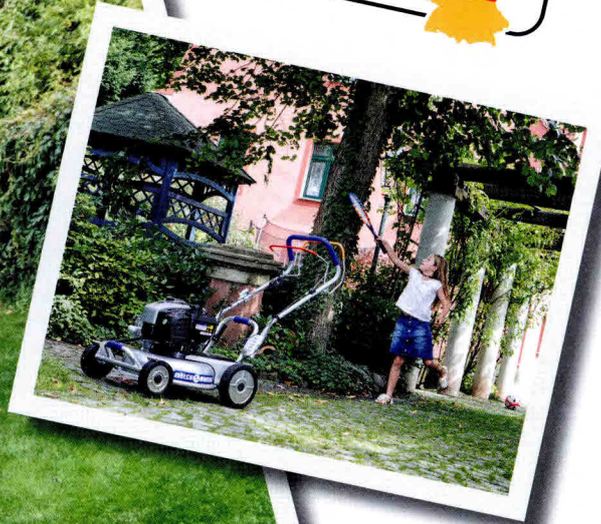


# MULCH 2 MASTER

PATENTIERTES MÄHSYSTEM  
- DAS ORIGINAL -



PROFESSIONELL & KOMFORTABEL MÄHEN  
GESAMTKATALOG 2019

## VORTEILE DES MULCHENS

Der **MULCHMASTER** spart dem Nutzer nicht nur viel Zeit und unnötige Wege zur Kompostierung – das richtige Mulchen ist auch die ökologisch beste Art der Wiederverwertung der Grasreste, die nicht für die Tiernahrung genutzt werden.

Der Bediener spart Zeit, denn das mehrfache Anhalten und Entleeren des Grasfangkorbes und die Kompostierung oder der Weg zur Deponie entfallen. Die fein zerkleinerten Grasreste werden zwischen den Gräsern auf dem Boden abgelegt und führen die wertvollen Nährstoffe dem Rasen als Dünger wieder zu.

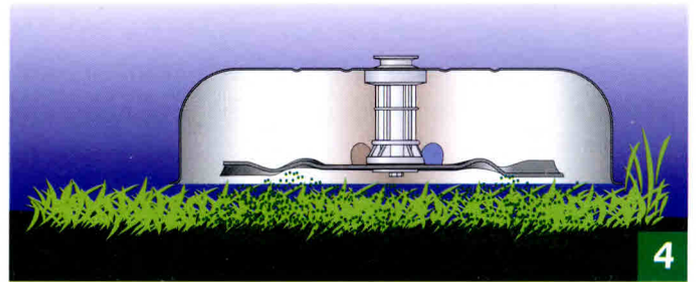
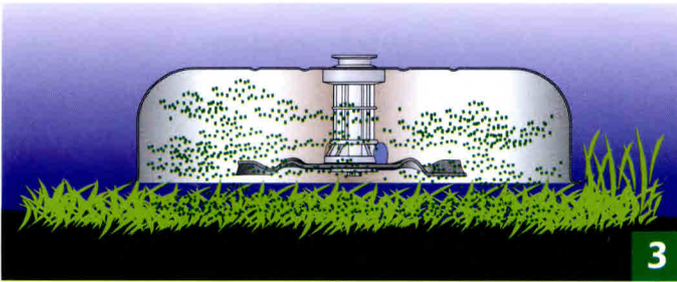
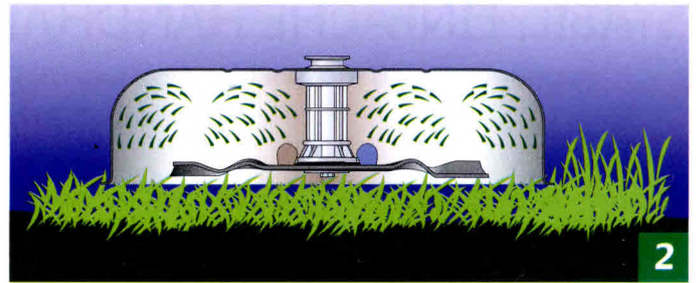
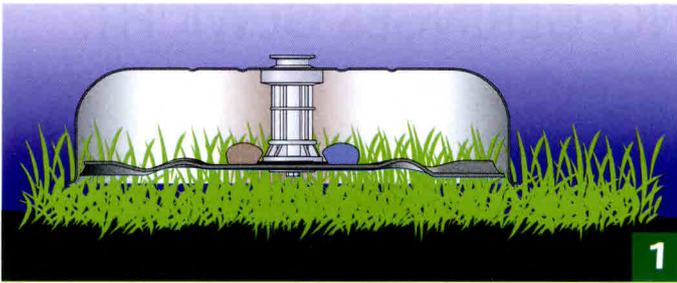
Die Sonneneinstrahlung wird durch die Grasreste am Boden nicht behindert. Die dem Boden wieder zugeführte Menge an Nährstoffen beugt dessen Auslaugen und der Überdüngung vor. Der größte Teil des Grases ist Wasser (bis zu 85%), das in trockenen Perioden dem Gras erst durch Bewässerung zugeführt, und kurz darauf durch das Mähen mit Fangkorb weggetragen wird.

Das Herbstlaub muss nicht aufgesammelt werden, der **MULCHMASTER** zerkleinert auch Blätter, kleinere Äste und Fallobstreste während dem Grasschnitt.



## EINZIGARTIG

- Mähen und Mulchen **auch bei nassem Gras** – ohne Verstopfen des Schnittkessels!
- **Nahezu Rückstandsfreies Mulchen bis zu 15 cm** Ausgangsgrashöhe.
- Bei mehr als 15 cm Grashöhe **wie ein Auswurfmäher**, auch in selten gemähten Obstwiesen nutzbar – die Grasreste werden auf dem Rasen / der Wiese abgelegt und müssen nicht zum Trocknen verteilt werden.
- **Besonders feine Zerkleinerung** der Grasreste – schnelleres Verrotten, Schutz vor Austrocknung des Bodens und Filzbildung auf der Grasnarbe.
- **Extrem stabiler Aufbau** für anspruchsvolle Privatanwender und professionelle Nutzer.
- Kleine und leichte Mulchmäher mit wahlweise **Benzin- oder Elektromotor mit AKKU**, für kleine Flächen und Spezialanwendungen, wie schmale Rabatten in Blumenbeeten, auf Friedhöfen oder terrassierte Rasenflächen mit mehreren Ebenen.



Optimal Mähen mit dem **MULCHMASTER** unterstützt die Entwicklung eines dichten, satt grünen Rasenteppichs deutlich.

**Der MULCHMASTER ist auf Spiel- und Sportrasen in Ausgangsgrashöhen bis 15 cm und Schnitthöhe auf 4 cm optimiert.** Hierbei bleibt der Vegetationspunkt des Grases unbeschädigt und die Gräser können, ohne Erholungszeit, in der Unkräuter und Moos die Fläche besiedeln, weiterwachsen.

**Zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten:**

Zierrasen: geringere Ausgangsschnitthöhen empfohlen

Obstwiesen: Die **MULCHMASTER** Modelle der Profiserie arbeiten wie ein Auswurfmäher bis zu 40 cm Grashöhe, eine Anpassung der Mähgeschwindigkeit an die Grashöhe wird empfohlen.



# STABIL. EINFACHE HANDHABUNG. GERINGES GEWICHT.



- stabiler Stahlrohrrahmen
- beschichteter Stahlschnittkessel



- einfach klappbarer Stahlrohr-Führungsholm zum Hochkantstellen beim Reinigen des Mähers
- patentiertes Schnittsystem



- zentrale Schnitthöhenverstellung in 5 Stufen



- HM: Räder mit doppeltem Konuskugellager aus Stahl
- PM: Stahlfelgenräder mit doppeltem Rillenkugellager aus Stahl – doppelt abgedichtet –
- Hinterradantrieb zum Selbstfahren bis 30° Steigung



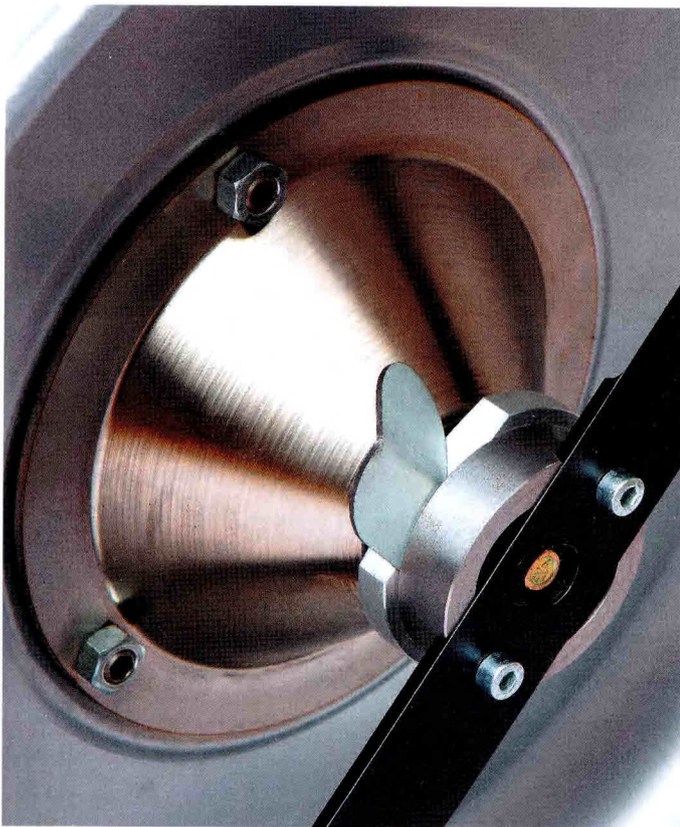
- wahlweise 1- oder 3-Gang-Getriebe oder Vario-Antrieb



- max. 45 kg Gewicht



**DAS ANTI-BRUCH-SYSTEM (ABS) DES MULCHMASTERS SCHÜTZT IHRE MOTORWELLE.**



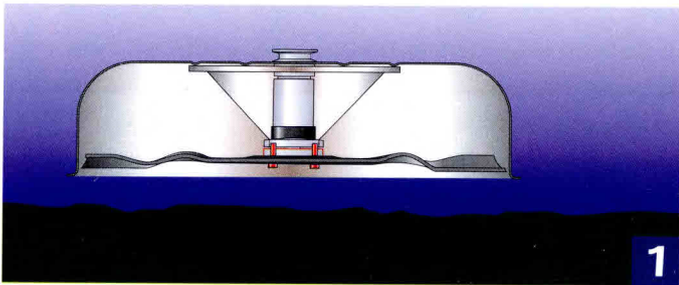
**Zeit- und Kosten sparen mit dem patentierten ABS-System:**

Unsichtbar im Gras liegende Steine, starke Wurzeln, Baumstümpfe oder sonstige Fremdkörper können die Kurbelwelle beschädigen oder zerstören.

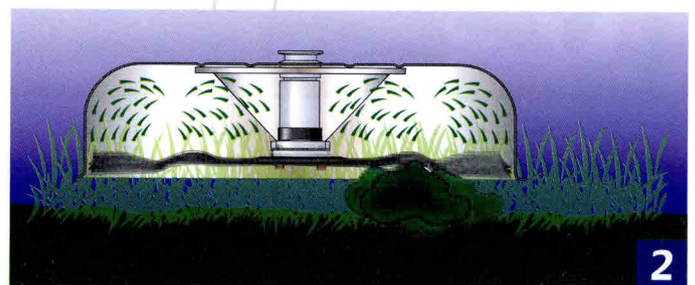
Mit dem speziell konstruierten Fänger werden die Kräfte direkt auf das Gehäuse abgeleitet. Um eine Deformierung des Decks zu verhindern, wirkt die patentierte Absorber-Einheit.

Eine vormontierte Absorber-Einheit kann am Mähort getauscht werden. Die Scherschrauben können einfach in einer Werkstatt ersetzt und die Absorber-Einheit wieder genutzt werden.

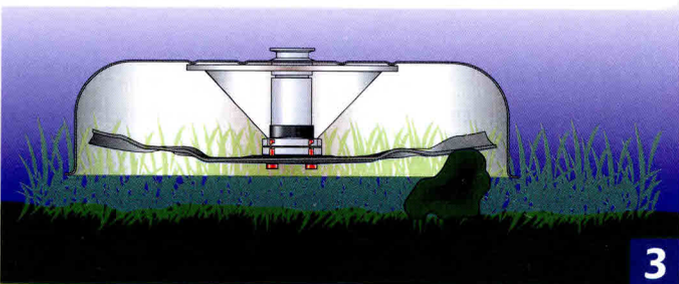
**Die Kosten für einen neuen Motor oder den Kurbelwellentausch werden so eingespart.**



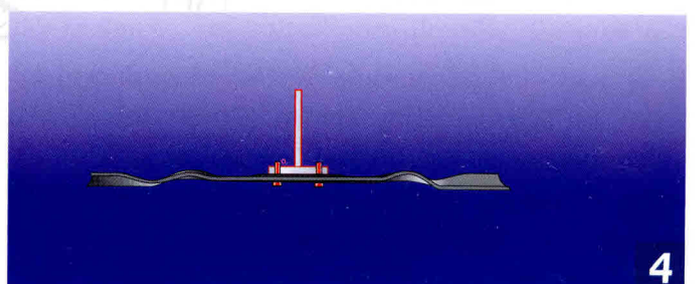
Schnittkessel mit ABS



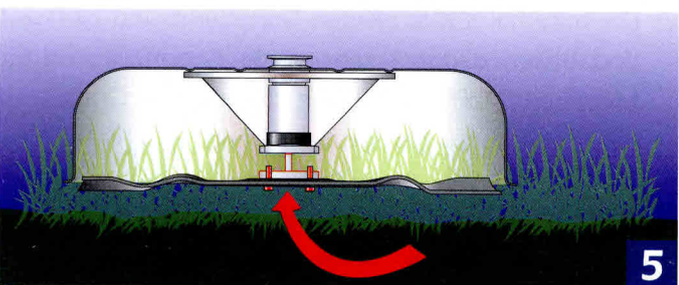
Stein stoppt Messer



Scherschrauben brechen, Absorber-Einheit verschiebt und verdreht sich auf dem Messerhalter



Montage einer neuen Absorber-Einheit (Absorber, Messer, Scherschrauben)



Austausch der komplett montierten Absorber-Einheit



Mäher ist repariert, die Arbeit kann weitergehen

## STABILER RADANTRIEB

### HM 1-Gang-Getriebe

Einfach-Kupplungsgetriebe

- Material Gehäuse: Aluguß
- Material Zahnräder: Stahl
- schmutzgeschützt verbaut
- Geschwindigkeit: 3,2 km/h

### PM 1-Gang-Getriebe

Doppelkupplungsgetriebe

- Material Gehäuse: Aluguß
- Material Zahnräder: Bronze/Stahl
- **verstärkte Welle im Getriebe**
- schmutzgeschützt verbaut
- Geschwindigkeit: 3,2 km/h

### PM 3-Gang-Getriebe

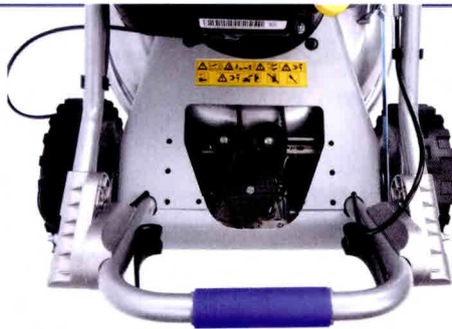
Doppelkupplungsgetriebe

- Material Gehäuse: Aluguß
- Material Zahnräder: Bronze/Stahl
- schmutzgeschützt verbaut
- Geschwindigkeit: 2 / 3 / 4 km/h

### Vario

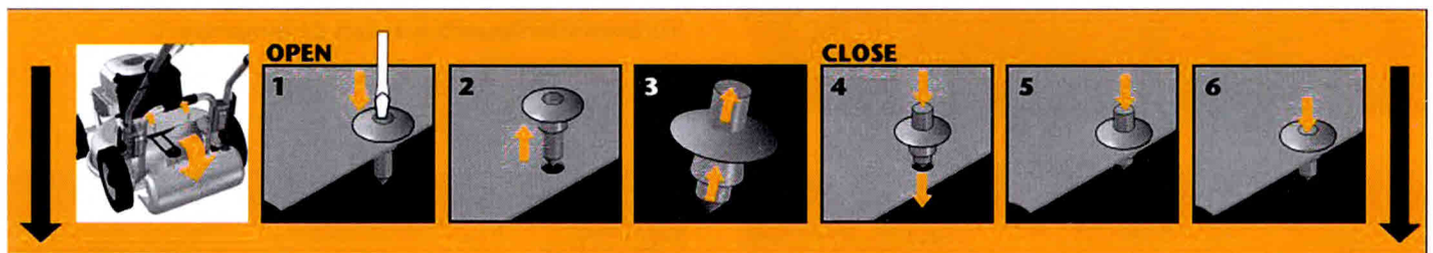
Doppelkupplungsgetriebe

- Material Gehäuse: Aluguß
- Material Zahnräder: Bronze/Stahl
- Geschwindigkeiten in 5 Stufen wählbar von 2,0 – 3,8 km/h



- sichere und einfache Konstruktion durch:
  - einen Antriebsriemen und
  - ein Doppelkupplungsgetriebe
- einfache Handhabung durch Schalthebel am Führungsholm

- einfache Wartung durch wiederverwendbare Befestigungsclips an der Getriebeabdeckung



## IHRE VORTEILE MIT DEM MULCHMASTER

A) Mulchen in der gesamten Mähseason, da die winzigen Grasreste zersetzt werden und kein Aufsaugen der Reste wie mit Fangkorbmähern notwendig ist.

B) Je nach Grasdichte kann ein Mähintervall von bis zu 14 Tagen erreicht werden (Graswachstum wird beeinflusst von Feuchtigkeit, Temperatur ...)

C) NUR MIT DEM **MULCHMASTER**: Mähen auch bei nassem Gras, ohne dass der Schnittkessel verstopft!

D) Kein Vermoosen des Rasens

- Die unter 3 mm kleinen Grasstücke, die der **MULCHMASTER** hinterlässt, verrotten sehr schnell und führen daher nicht zu Staunässe oder verdichtetem Boden.

- Der **MULCHMASTER** führt mit den verrottenden Grasresten dem Boden Nährstoffe zu, insbesondere Stickstoff, der Bestandteil jedes Düngers ist und eine

dunklere Grünfärbung hervorruft. Man spart Dünger, die Gräser sind in nährstoffreichen Böden konkurrenzstärker als Moos.

• Je nach Grasdichte alle 7 – 14 Tage mähen, damit die Gräser auf unter 3 mm gehäckselt und unsichtbar auf der Grasnarbe verteilt werden.

• 4 cm Schnitthöhe nicht unterschreiten – so sind die Mähintervalle und das Gras nicht zu lang und der Vegetationspunkt des Grasses wird nicht geschädigt.

E) Die maximal 3 mm kleinen Grasstücke sind zerfasert und bieten dadurch sehr große Angriffsflächen für Mikroben. Daher verrotten die meisten Grasstücke bereits bis zum nächsten Grasschnitt.

F) Biologische Düngung mit der Menge Nährstoffe, die dem Boden entzogen wurde, sorgt für einen konkurrenzlos grünen Grasteppich.

**Elektromotor mit AKKU**



Briggs & Stratton Powerhead Motor

**Briggs & Stratton Benzinmotoren**



Briggs & Stratton Serie 675 ExI Mow N'Stow\*



Briggs & Stratton Serie 675 ExI Mow N'Stow\* InStart



Briggs & Stratton Serie 850\*

**YAMAHA Benzinmotoren**



Yamaha MA 190\*

1350 Watt bei 2600 U/min  
4,83 Nm Drehmoment

2,8 kW bei 2800 U/min  
3,2 kW bei 2800 U/ min

3,5 kW Watt bei 2800 U/ min

verschleißarmer,  
bürstenloser Elektromotor

82 V AKKU mit wahlweise  
2, 4 oder 5 Ah

**OHV Technologie** (Overhead Valve = Motor mit oben-liegendem Ventilsystem): Konfiguration mit Einlass- und Auslassventilen im Zylinderkopf über den Kolben. Weiter optimierte Performance mit kühlerem und sauberem Betrieb für eine längere Lebensdauer des Motors sowie einem sparsameren Kraftstoffverbrauch.

**Ready-Start** misst automatisch die Motortemperatur, um dem Vergaser die richtige Kraftstoffmenge zuzuführen. Bedarf keiner Vorbereitung oder Drosselung. Einfach ziehen, um den Motor zu starten.

**Mow N'Stow** Die patentierte Motor-Technologie ermöglicht es den Mäher platzsparend hochkant aufzustellen und zu lagern, eine einfache Wartung des Mähers, kein Benzin- oder Ölverlust. Sparen Sie Platz beim dauerhaften Lagern Ihres MULCHMASTERS im Winter!

**Overhead Cam Technologie**

Die kettengesteuerte, oben liegende Nockenwelle ermöglicht äußerst präzise Steuerzeiten. Zusammen mit dem hemispherisch gestalteten Verbrennungsraum, sowie einem Kompressionsverhältnis von 9:1 resultieren daraus hohe Leistung und Effizienz des Motors. Die aus einem Stück geschmiedete, beidseitig kugelgelagerte Motorwelle hält auch extremen Belastungen stand. Das automatische Dekompressionssystem vermindert die Seilzugkraft um 30–40%. Dadurch läßt sich der Motor leicht starten.

Startknopf

Seilzug oder Elektrostart (mit Startknopf)

Seilzug

\* Euro 5-Norm konform

## BEDIENERFREUNDLICH



- stufenlose Holmhöhenverstellung zur Anpassung an die Körpergröße des Bedieners
- Schnellverschlüsse zum einfachen und schnellen Aufbau der Mäher



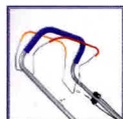
- zentrale Ein-Hand-Schnitthöhenverstellung



- zwei Griffe zum einfachen Verladen und Transport



- maximal 45 kg Gewicht



- phtalatfreier Softgrip am Holm



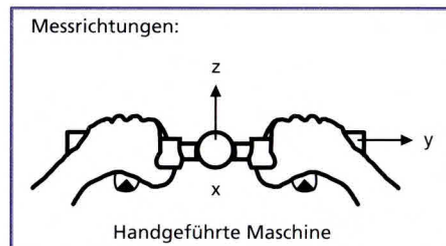
## LÄRM UND HAND-ARM-SCHWINGUNG SIND GESUNDHEITSGEFÄHRDEND

Kommunen und Dienstleister mit Arbeitnehmern, müssen die Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (Lärm-VibrationsArbSchV) beachten. Die Lösung: **MULCHMASTER-PROFISERIE**

**Auch Sie als privater Anwender** die lange Mähen sollten auf Lärm- und Hand-Arm-Schwingungswerte beim Mäherkauf achten.

Beugen Sie eventuellen Schäden vor! Nutzen Sie **MULCHMASTER der Profi-Serie** zum Schutz vor:

- unnötig starken Anstrengungen ▶ schnellere Ermüdung der Arme
- dem „Weiterzittern“-Phänomen nach längerem Mähen
- Muskel- und Nervenkrämpfen während und nach dem Mähen (und damit möglichen Langzeitschäden)
- Tinnitus (bis zu dauerhaften Gehörschäden)



## ... ES GEHT UM IHRE GESUNDHEIT!

### Die gesetzlichen Regelungen schreiben vor:

- Schalleistungspegel bei Rasenmähern mit Schnittbreiten unter 50 cm: max. 94 dB(A)
- Schalleistungspegel bei Rasenmähern mit Schnittbreiten über 50 cm: max. 96 dB(A)

### Die MULCHMASTER Profiserie:

**ganztägiger Dauerbetrieb** ▶ ohne gesundheitliche Gefahren (nach aktuellen Grenzwerten)

Mäher	Schalleistungspegel	Hand-Arm-Schwingungswerte	entspricht max. zul. Mähdauer
PM46 ABS	89,9 dB (A)	2,25 m/s <sup>2</sup>	von 18 Std
PM46A ABS	89,3 dB (A)	3,70 m/s <sup>2</sup>	von 18 Std
PM53A ABS	90,4 dB (A)	3,70 m/s <sup>2</sup>	von 14 Std

(größere Schnittbreite, andere Grenzwerte)

## DAMIT IST DER **MULCHMASTER** DER **AKTUELL LEISESTE PROFI-MÄHER** AUF DEM WELTMARKT!

Die Zukunft der Antriebe heute schon bei Ihnen zu Hause oder in Ihrem Unternehmen:



### Schutz Ihrer wichtigsten Ressource: Ihre Gesundheit und die Ihrer Mitarbeiter

- leisere Maschinen
- leichtere Maschinen
- geringere Hand-Arm-Schwingungswerte
- abgasfreies Mähen

### Kunden- und Nachbarschaftsfreundlicheres Mähen durch geringere Lautstärke und Mähen ohne Abgase



- geringere Kosten bei Strom als bei Benzin
- wartungsfreie, bürstenlose Motoren
- keine Betriebsstoffe, wie Öl erforderlich



- durch mehrere Akkus dauereinsatzfähig, wie ein Benzinmotor (Akku 1 laden während Akku 2 mäht)
- fixe Stromkosten für 1 Jahr statt sich wöchentlich ändernde Benzinpreise in Ihrer Kostenkalkulation

**Der AKKU ersetzt den Benzinkanister und kann an der Steckdose zu Hause geladen werden, statt zusätzlich zu Tankstelle fahren zu müssen.**

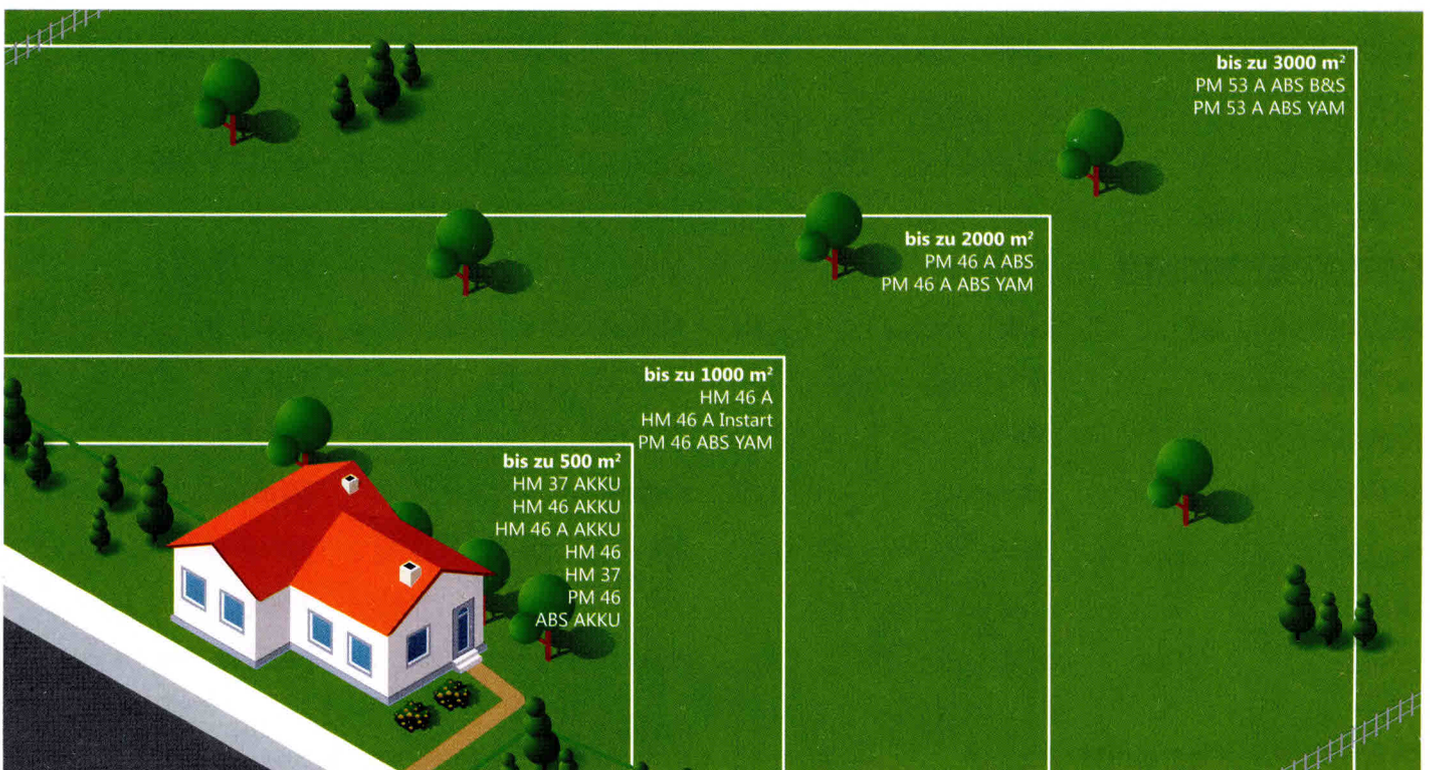
## NACHTEIL DER ELEKTROMOTOREN MIT AKKU

- mit nur einem AKKU können maximal 500 m<sup>2</sup>, ca. 45-60 Minuten lang gemäht und gemulcht werden

### ABER die Lösung:

**2 Akkus, von denen der erste geladen wird, während der zweite mäht ermöglichen längere Mähzeiten.**

## FLÄCHENEMPFEHLUNG



## HEIMBEREICH AKKU MULCHER

### HM 37 AKKU

### HM 46 AKKU

### HM 46 A AKKU



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

Flächenempfehlung	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 500 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	37 cm	46 cm	46 cm
Radantrieb	nein	nein	1-Gang
Geschwindigkeit			3,2 km/h
Motor	B&S Powerhead	B&S Powerhead	B&S Powerhead
Leistung	1350 W @ 2800 U/min	1350 W @ 2800 U/min	1350 W @ 2800 U/min
Starter	Startknopf am Holm	Startknopf am Holm	Startknopf am Holm
Empfohlene Akku-Leistung	2 / 4 Ah	4 Ah	5 Ah
Schnitthöhenverstellung	zentral 5 Stufen: 4–6,5 cm		zentral 5 Stufen: 4-7 cm
Trockengewicht	22 kg	23 kg	30 kg
Transportmaße	L 88 x B 43 x H 42 cm	L 88 x B 53 x H 43 cm	L 89 x B 53 x H 44 cm
Schalleistung dB (A)	78	80,5	<90
Mähzeit (Maximal)	abhängig vom gewählten AKKU und den Geländebedingungen		
Bestell-Nr.	86-0370-04-00-	86-0460-15-02	86-0460-15-03

#### passendes Zubehör

ABS Nachrüstsatz	nein	nein	ja
Holmverlängerung	ja	ja	ja
Dreiradadapter	nein	ja	ja

#### AKKUS zur Auswahl:

	2 Ah	4 Ah	5 Ah
Max. Spannung	82 V	82 V	82 V
Nennspannung	72 V	72 V	72 V
Kapazität	144 Wh	288 Wh	360 Wh
Ladezeit	30 min	60 min	75 min
Laufzeit <small>(abhängig von der Grashöhe &amp; -dichte)</small>	bis zu 20 min	bis zu 40 min	bis zu 60 min
Gewicht	1,6 kg	2,5 kg	2,5 kg
Bestell-Nr.	992-2-0602	992-2-0603	992-2-0590



#### Schnellladegerät mit Luftkühlung:

Eingang: 230V 50/60Hz, 2.5 A; Ausgang: 82V 4A; Bestell-Nr.: 992-2-0591

**HEIMBEREICH  
BENZIN MULCHER**

**HM 37**

**HM 46**

**HM 46 A**

**HM 46 A  
INSTART 1-GANG**



Abb. ähnlich

Leichtes Mähen.



Abb. ähnlich

Leichtes Mähen.



Abb. ähnlich

HeimMäher mit  
Benzinmotoren und  
Radantrieb.



Abb. ähnlich

Komfortabel Mähen  
mit Elektrostart und  
Vario-Radantrieb.

Flächenempfehlung	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 1000 m <sup>2</sup>	bis 1000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	37 cm	46 cm	46 cm	46 cm
Radantrieb	nein	nein	1-Gang zuschaltbar	1-Gang zuschaltbar
Geschwindigkeit			3,2 km/h	3,2 km/h
Motor	B&S** Serie 675 EXi* Mow N'Stow	B&S** Serie 675 EXi* Mow N'Stow	B&S** Serie 675 EXi* Mow N'Stow	B&S** Serie 675 EXi IS* Mow N'Stow
Leistung	2,8 kW bei 2800 U/min			
Starter	Seilzug			Startknopf am Holm
Schnitthöhenverstellung	zentral 5 Stufen: 4–6,5 cm		zentral 5 Stufen: 4–7 cm	
Trockengewicht	25 kg	30 kg	36 kg	38 kg
Transportmaße	L 86 x B 43 x H 42 cm	L 86 x B 53 x H 43 cm	L 89 x B 59 x H 44 cm	L 89 x B 53 x H 44 cm
Schalleistung dB (A)	90,1	94	96	96
Mähzeit (Grashöhe max. 15 cm)	8 min/100 m <sup>2</sup>	7 min/100 m <sup>2</sup>	6 min/100 m <sup>2</sup>	6 min/100 m <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	86-0370-05-00-	86-0460-02-28-	86-0460-12-05-	86-0460-13-02-

**passendes Zubehör**

ABS Nachrüstsatz	nein	nein	ja	ja
verschießbarer Tankdeckel	nein*	nein*	nein*	nein*
Holmverlängerung	ja	ja	ja	ja
Dreiradadapter	nein	ja	ja	ja



\* Mow & Stow Motor

\*\* B&S = Briggs & Stratton



**PROFIBEREICH**

**PM 46 ABS AKKU**

**PM 46 ABS YAM**

**PM 46 A ABS**



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

*Die Profi-Mäher: Für professionelle Anwender und anspruchsvolle Privatanutzer.*

Flächenempfehlung	bis 500 m <sup>2</sup>	bis 1000 m <sup>2</sup>	bis 2000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	46 cm	46 cm	46 cm
Radantrieb	nein	nein	1-Gang
Geschwindigkeit			3,2 km/h
Motor	B&S Powerhead	Yamaha MA 190	B&S** Serie 850   4-Takt
Leistung	1350 W @ 2800 U/min	3,5 kW bei 2800 U/min	3,3 kW bei 2800 U/min
Starter	Startknopf am Holm	Seilzug am Holm	Seilzug am Holm
Schnitthöhenverstellung	zentral 5 Stufen: 4–6,5 cm	zentral 5 Stufen: 4–6,5 cm	zentral 5 Stufen: 4–7 cm
ABS	ja	ja	ja
Trockengewicht	30 kg	33 kg	40 kg
Transportmaße	L 88 x B 55 x H 42 cm	L 88 x B 55 x H 48 cm	L 88 x B 55 x H 42 cm
Schallleistung dB (A)	<90	90	89,3
Hand-Arm-Schwingung			3,7 m/s
Mähzeit (Grashöhe max. 15 cm)	ca. 7 min/100 m <sup>2</sup>	ca. 6 min/100 m <sup>2</sup>	ca. 6 min/100 m <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	86-0460-18-00	86-0460-26-00	86-0460-22-

**passendes Zubehör**

ABS Nachrüstsatz	vorhanden	vorhanden	vorhanden
verschiebbarer Tankdeckel	nein - Elektromotor	nein	ja
Holmverlängerung	ja	ja	ja
Dreiradadapter	ja	ja	ja



Abb. ähnlich



**PROFIBEREICH**
**PM 46 A ABS YAM  
3-GANG**
**PM 53 A ABS B&S  
3-GANG**
**PM 53 A ABS YAM  
Vario**


Abb. ähnlich



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

*Die Profi-Mäher: Für professionelle Anwender und anspruchsvolle Privatanwender.*

Flächenempfehlung	bis 2000 m <sup>2</sup>	bis 3000 m <sup>2</sup>	bis 3000 m <sup>2</sup>
Schnittbreite	46 cm	53 cm	53 cm
Radantrieb	3-Gang	3-Gang	Vario-Antrieb
Geschwindigkeit	2/3/4 km/h	2/3/4 km/h	2-3,8 km/h
Motor	Yamaha MA 190	B&S** Serie 850   4-Takt	Yamaha MA 190
Leistung	3,5 kW bei 2800 U/min	3,3 kW bei 2800 U/min	3,5 kW bei 2800 U/min
Starter	Seilzug am Holm	Seilzug am Holm	Seilzug am Holm
Schnitthöhenverstellung	zentral 5 Stufen: 4–7 cm	zentral 5 Stufen: 4–7 cm	zentral 5 Stufen: 4–7 cm
ABS	ja	ja	ja
Trockengewicht	40 kg	43 kg	45 kg
Transportmaße	L 89 x B 55 x H 48 cm	L 90 x B 59 x H 43 cm	L 90 x B 59 x H 48 cm
Schalleistung dB (A)	90	90,4	90
Hand-Arm-Schwingung		3,7 m/s <sup>2</sup>	
Mähzeit (Grashöhe max. 15 cm)	ca. 6 min/100 m <sup>2</sup>	5 min/100 m <sup>2</sup>	5 min/100 m <sup>2</sup>
Bestell-Nr.	86-0460-27-00	86-0530-04-22-	86-0530-04-26-
<b>passendes Zubehör</b>			
ABS Nachrüstsatz	vorhanden	vorhanden	vorhanden
verschießbarer Tankdeckel	nein	ja	nein
Holmverlängerung	ja	ja	ja
Dreiradadapter	ja	ja	ja



## ZUBEHÖR

### Tankdeckel, verschließbar

Ist der Tank nach dem Mähen noch sehr voll, kann das Benzin beim Hochkantstellen und Reinigen des Mähers auslaufen. Dieser Tankdeckel verhindert ein Auslaufen: einfach den silbernen Verschlussbolzen auf „OFF“ einstellen und es kann kein Benzin auslaufen.

**ABER ACHTUNG! Vor dem Mähen muss der Verschlussbolzen auf „ON“ gedreht werden, damit Benzin in den Vergaser gelangen kann.**

Passend für folgenden Modelle:

- PM46 A ABS B&S
- PM53 A ABS B&S

**Bestell-Nr.: 86-0060-41-04-**



### Verlängerter Holm

Für Personen über 180 cm Körpergröße:

- besserer Halt
- einfaches Handling
- Ergonomie

Modell	Bestell-Nr.:
HM 37 (2019)	
PM 37 (2018)	
HM 46	86-0930-01-00-
PM 46	
PM 46 ABS / - YAM	
HM 46 A	
PM 46 A	86-0930-02-00-
PM 46 A ABS	
HM 46 A Instart	86-0930-03-00-
HM 46 A Instart Vario	86-0930-04-00-
HM 53 A Instart Vario	
PM 46 A ABS YAM	
PM 53 A	86-0930-05-00-
PM 53 A ABS	
PM 46 A ABS Vario	86-0930-06-00-
PM 53 A ABS Vario	
HM 37 AKKU	
HM 46 AKKU	86-0930-07-00-
PM 46 ABS AKKU	
HM 46 A AKKU	86-0930-08-00-



### Dreirad-Adapter

Mähen um Büsche und Bäume, sowie einfaches Kurvenfahren ermöglicht dieses schwenkbare, adaptive Vorderrad. Eine Demontage der beiden Vorderräder ist nicht notwendig.

Einfache Montage und Demontage des Vorderrades.

Passend für folgenden Modelle:

- HM 46
- HM46A
- HM46A Instart
- HM46 A Instart Vario
- HM53 A Instart Vario (Modell 2017)
- PM46
- PM46 ABS
- PM46A
- PM46A ABS / -Subaru / -Yamaha
- PM53A ABS / -Subaru
- PM53A ABS Vario / -Subaru / -Yamaha

**Bestell-Nr.: 86-0180-02-00**



Abbildung ähnlich.