

STIGA

STIGA

Swift

Bereit für die Zukunft

PRODUKTSORTIMENT 2022

STIGA



Wer wir sind

STIGA wurde 1934 von Stig Hjelmquist in Schweden gegründet. Als leidenschaftlicher Unternehmer begann er mit der Entwicklung von Werkzeugen und Hilfsmitteln für Outdoor-Abenteuer und Arbeiten im Freien – von der Campingausrüstung bis zum Rasenmäher.

Sein leidenschaftliches Bemühen um innovative Lösungen inspiriert uns bis heute.

Nach fast 90 Jahren ist STIGA heute führender Entwickler und Produzent einer grossen Palette motorbetriebener Gartengeräte, die in ganz Europa und darüber hinaus vertrieben werden.

Was wir schaffen

Wir wünschen uns von ganzem Herzen, dass jeder Gärtner die ihn umgebende Natur geniesst und bewahrt – sei der Garten noch so klein oder gross. Unsere Ingenieure arbeiten stetig daran, Gartenarbeit zu verbessern. Voller Stolz entwickeln sie Produkte, die nach höchsten Standards für maximale Leistung und lange Lebensdauer produziert werden. Sie sorgen dafür, dass sich modernste Technologie nutzerfreundlich bedienen lässt und einfach zu warten ist.



STIGA NEUHEITEN

AKKUS + LADEGERÄTE



MÄHEN

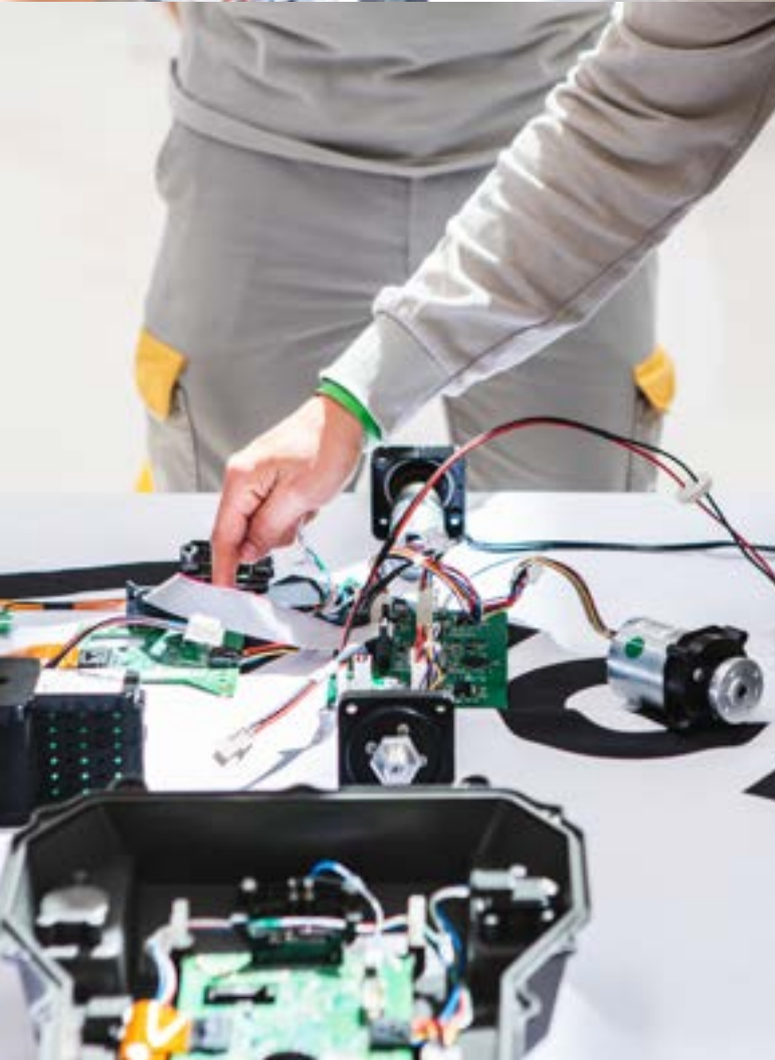
Wie wir arbeiten

Gärtnern soll Spaß machen – dafür setzen wir unser ganzes Know-how und unsere langjährige Erfahrung ein. Um das technisch Erwartbare zu übertreffen, braucht es aber noch mehr.

So verstehen wir Innovation als eine Symbiose aus „Öko“ und „Logisch“: Erst wenn Verstand und Gefühl eine Einheit bilden, entsteht Platz für menschliche Wärme, Tiefe und Emotion.

Wir bei STIGA setzen uns ein für eine nachhaltige Beziehung zur Natur. Diese Vision hebt uns von der Konkurrenz ab.

REINIGUNG



SCHNEIDEN + TRIMMEN



ERDE + BODENPFLEGE



STIGA

Unsere Werte

Simplicity

Wir machen es einfach

Zuverlässige, praxisorientierte und benutzerfreundliche Produkte entwickeln. Geräte und Hilfsmittel, die sich intuitiv bedienen lassen und die geschaffen sind für die tatsächlichen Bedürfnisse der Menschen.

Togetherness

Wir arbeiten zusammen

Auf der Basis familiärer Werte. Eine paneuropäische Marke, deren DNS aus Offenheit, Inklusivität und Teamwork geformt wurde.

Innovation

Wir gestalten die Zukunft

Zukunftsorientiertes Denken in den Bereichen Elektronik, Digitalisierung und Umwelt. Eine traditionsreiche Geschichte echter Innovationen. Ein Team aus Ingenieuren mit grünem Daumen.

Garden-care

Wir unterstützen die Natur

Arbeiten im Einklang mit der Natur. Im Mittelpunkt: Gärten und Gärtner. Streben nach Verbesserung – weil Grünflächen den grössten globalen Garten bilden: unseren Planeten.

Action

Wir agieren proaktiv

Zuhören. Lernen. Technische Expertise und kreative Kraft – vereint für höchste Leistungsfähigkeit. Damit aus Ideen im Handumdrehen praxisrelevante Verbesserungen werden.

“

Wir glauben ...

An die Kraft des **Einfachen**:

Komplexes intuitiv gestalten.

An **grosse** Sprünge, nicht an kleine Veränderungen.

An Fragen, nicht an Antworten.

Schliesslich treibt uns die **Neugier** an.

An das Brechen von Regeln und das **Infragestellen** des

Hergebrachten –

immer im Einklang mit der Natur.

An die **Menschen** im Zentrum unserer Bemühungen, damit sie jederzeit auf die gerade benötigte Leistung zurückgreifen können.

An den **Mut**, das Richtige zu tun – für unsere Belegschaft, unsere Kunden, unseren Planeten.

Dass mit weniger Aufwand mehr erreicht werden kann – bei besseren Resultaten.

An die Macht von **Logik** und Rationalität.

An die Kraft von Vorstellungsvermögen und **Magie**.

An die Freude des Gärtnerns in einer wandelbaren Natur.

Und vor allem daran, dass uns der Planet unsere Bemühungen danken wird.

Wir sind **Ingenieure mit grünem Daumen**.

Wir sind STIGA.

”



STIGA NEUHEITEN



AKKUS + LADEGERÄTE



MÄHEN



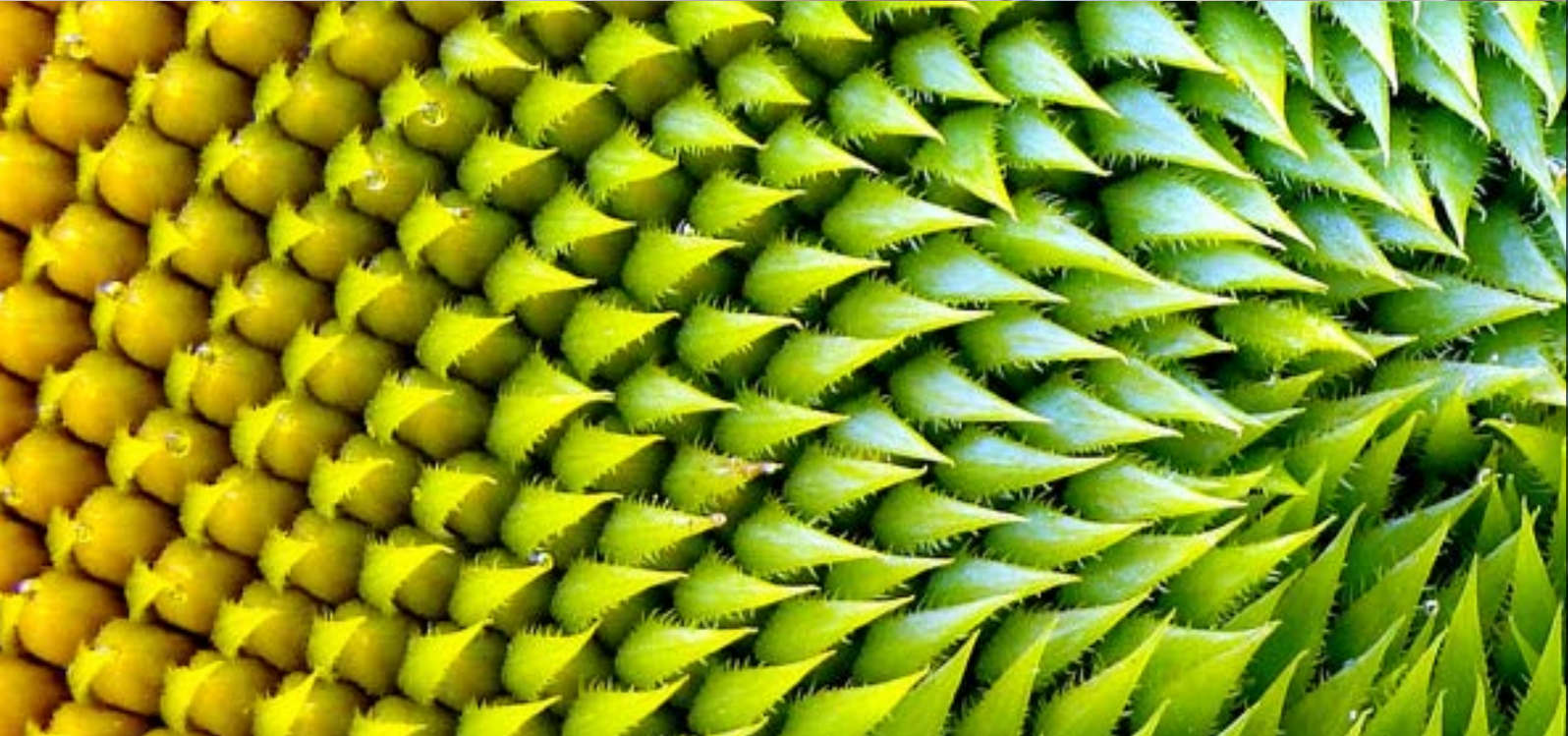
REINIGUNG



SCHNEIDEN + TRIMMEN



ERDE + BODENPFLEGE



EXPERT

STIGA Expert-Gartengeräte verfügen über die neueste Technologie und stecken voller Innovationen. Sie bilden den Höhepunkt technischer Perfektion, massgeschneiderter Leistung und ergonomischen Designs. Jedes Gerät erfüllt die Anforderungen auch der ambitioniertesten Gärtner – effizient und mühelos.

- Haltbare Geräte
- Überlegene Leistung
- Für ein intensives Arbeitsumfeld
- Anpassbares Leistungsvermögen
- Reaktionsschnelle Bedienung

EXPERIENCE

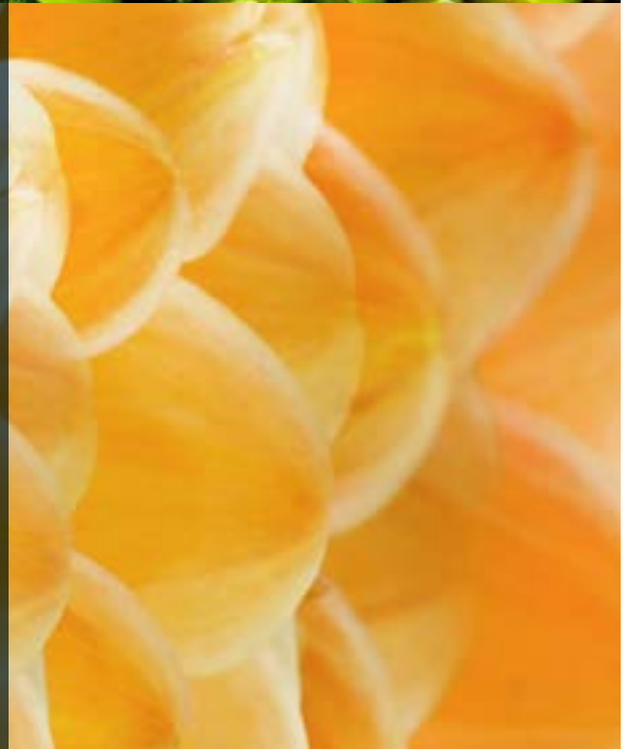
STIGA Experience steht für nachhaltige Leistung und anhaltenden Komfort. Sie finden hier eine umfangreiche Palette zuverlässiger, robuster Werkzeuge mit verlängerter Laufzeit und verbesserten Funktionen. Experience-Geräte machen die Arbeit einfach – auch unter anspruchsvollen Bedingungen in grösseren Gärten.

- Robuste Geräte
- Anspruchsvollere Arbeiten
- Lange Arbeitseinsätze
- Unterschiedliche Tätigkeiten

ESSENTIAL

Mit STIGA Essential wird alles einfacher – für „Gartenanfänger“ ebenso wie für den routinierten Gärtner. Essential-Geräte sind universell einsetzbar und viel leistungsfähiger, als es ihr geringes Gewicht vermuten lässt. Und dank kompakter Dimensionen geht die Arbeit präzise und schnell von der Hand.

- Leichte Geräte
- Einfach einsetzen, einstellen, verwenden, reinigen und aufbewahren
- Einfache und intuitive Funktionen



A close-up photograph of a red leaf, likely from a maple or similar tree, showing a detailed network of veins. The veins are a bright, almost neon green color, contrasting sharply with the deep red of the leaf tissue. The veins form a complex, branching pattern across the leaf surface.

STIGA

2022 Neuheiten

Entwickelt von STIGA-Mitarbeitern

STIGA E-Power ist ein innovatives, leistungsstarkes und sicheres Akkusystem, entwickelt und getestet von STIGA-Ingenieuren.

Unsere Akkus:

EFFIZIENT

Die chemische Zusammensetzung der Akkus ist optimal abgestimmt und jede Zelle einzeln sicher fixiert.

SICHER

Das grossvolumige Gehäuse verbessert die Kühlung und ermöglicht konstant höchste Energieabgabe, Leistung und Sicherheit.

INTELLIGENT

Die Steuerelektronik und -software für die Zellen wurde für optimale Energieabgabe, Leistung und Sicherheit entwickelt und getestet.

2022: Was ist neu?

Bei der Entwicklung von „E-Power“ durchliefen die Akkus zahllose Tests, um das Leistungsverhalten der Zellen und deren Haltbarkeit zu analysieren und so für die Nutzer maximale Leistung zu generieren:

- E-Power Akkus bilden das „Herz“ jedes STIGA Roboters. Das gilt auch für die **neuesten autonomen Lösungen**.
- E-Power Wechselakkus versorgen auch unseren **neuen kleinsten Aufsitzmäher**. Angetrieben wird er von vier Akkus, wie sie auch in unseren Handgeräten verwendet werden.
- E-Power liefert mehr als ausreichend genug Leistung, um auch die vollelektrischen STIGA Traktoren der Baureihen Tornado und Estate mit ihren zahlreichen Funktionen anzutreiben.
- E-Power dient auch als leistungsstarke Energiequelle für eine **ganz neue Aufsitzmäherklasse**, die mit einer Ladung bis zu 12.000 m² Rasenfläche schafft.
- E-Power kommt in allen STIGA Akkumäher-Baureihen mit **völlig neuer Mähtechnik** zum Einsatz.



Stig-A

Was wäre, wenn ...

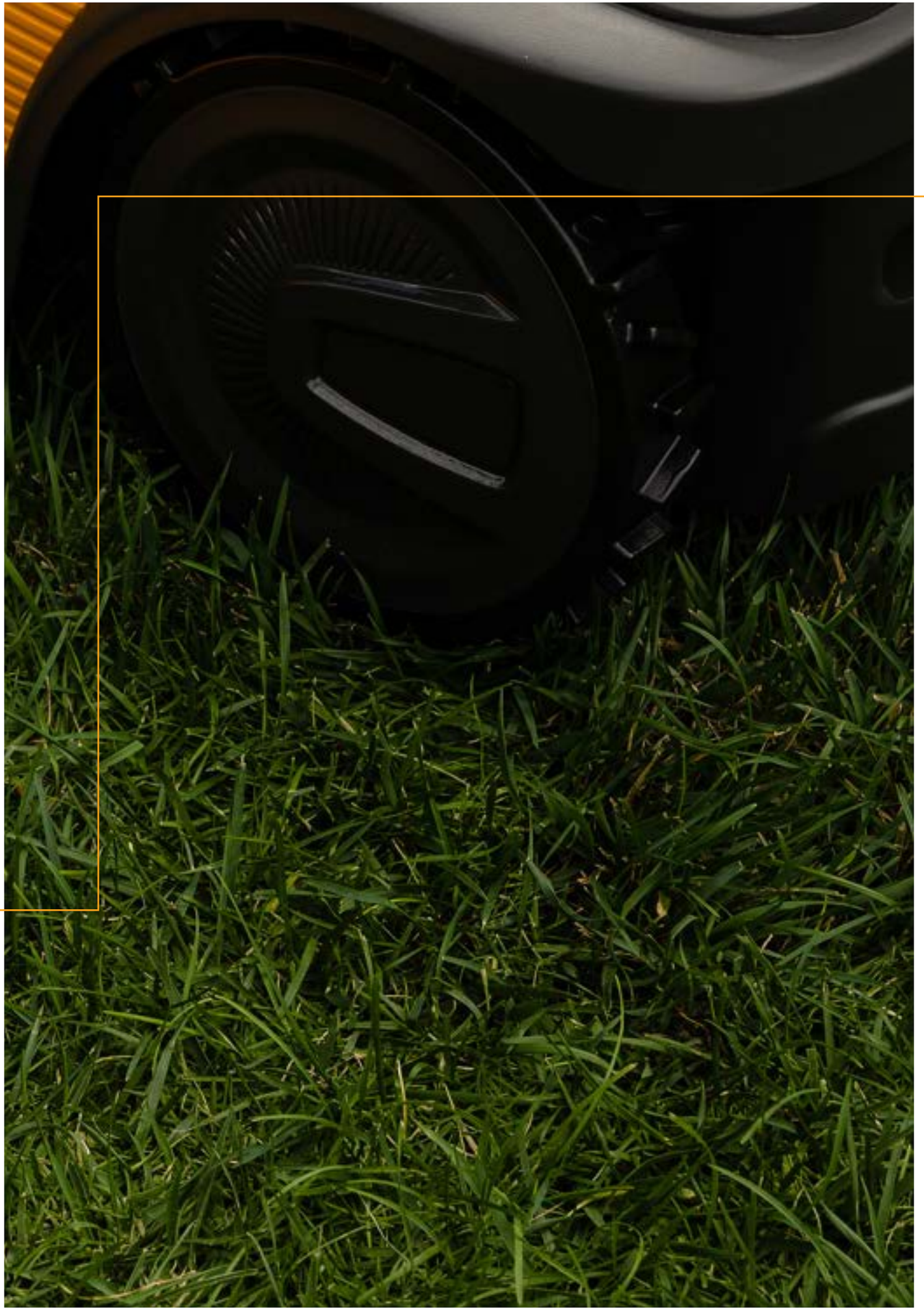
... der Mähroboter ganz einfach wireless mit dem Smartphone konfiguriert werden könnte?

... der Mähroboter dank einer hochpräzisen Technologie geradezu revolutionär effizient arbeitete?

... der Mähroboter den Garten für die Familie pflegen würde?

... der Mähroboter keine GPS-Empfangsprobleme mehr kennen würde?

... das alles schon Realität ist?





Estate Tornado

Swift

Hier kommt eine neue Erfahrung für alle Aufsitzmäherfans – ob mit sehr grossen, kleinen oder komplexen Gärten.

Im Jahr 2022 treiben wir den Energiewandel mit weiteren technologischen Innovationen für Elektrotraktoren voran.

Vollelektrisch mit Akkus für alle Geräte: STIGA definiert Gartenarbeit neu.



Fulcrum

Nicht nur Leidenschaft,
Hingabe und Mut
zeichnen uns aus.

Bei STIGA suchen wir
immer nach dem Einzig-
artigen, dem Besseren.
Den Dingen, die wirklich
gebraucht werden.



Nichts wird mehr sein wie
zuvor – nicht das Mähdeck,
nicht der Holm ... und sicher
nicht die Bedienung!

Freuen Sie sich auf die
Neuerfindung des
Rasenmähers.

Edge



Wir haben uns entschlossen,
das Rad nicht neu zu erfinden,
sondern gleich ganz darauf zu
verzichten:

Hier kommt ein Rasenmäher,
der mähend vom Boden
abhebt.



Aero

... und mehr!

Neue Akkugartengeräte

Die Palette der akkubetriebenen Geräte von STIGA wird kontinuierlich erweitert: Kunden können in ihren Gärten Bäume beschneiden, Holz sägen und Laub für den Biokompost schreddern – mit STIGA E-Power.



Schneefräsen

Die Palette der STIGA E-Power 48V-Geräte wächst kontinuierlich – warum die Akkus nicht auch im Winter nutzen? In der Serie 3 wird eine Schneeschaufel und in der Serie 7 eine leistungsstarke Schneefräse dazu kommen.





STIGA

2022 Kategorien



Konnektivität

- 26 STIGA.SERVICE (Händler App)
- 27 STIGA.GO (Verbraucher App)

ePower

- 20 48 V System / Serie 9, 7, 5 und 3
- 24 20 V System / Serie 1
- 28 Mähroboter
- 34 Akku-Zero-Turn-Mäher
- 38 Akku-Rasenmäher
- 44 Hand- und Reinigungsgeräte

Powered by STIGA

- 50 Frontmäher
- 56 Rasentraktoren
- 60 Rasenmäher
- 66 Handgeräte & Reinigung

48 Volt Akku-Technologie für Gartengeräte

Konzentriert

für maximale Leistung & Ausdauer.

EP^oWER

**Für reale Arbeitsbedingungen
entwickelt, nicht nur um einen
Labortest zu bestehen.**

Vom Schneiden bis zum Trimmen, vom Mähen bis zum Laubblasen – ganz gleich, welches Gerät Sie nutzen wollen, die STIGA Akkus werden für ihren tatsächlichen Einsatz unter realen Bedingungen getestet. Dies bedeutet bis zu 600 Ladungen; was in etwa der Nutzung von zwei kompletten Entlade- und Ladezyklen pro Woche entspricht – über sechs Jahre hinweg. Das geht weit über den üblichen Industrie-Standardtest hinaus, der nur 300 Zyklen bei 20 Prozent des Bedarfs für den „realen Gebrauch“ vorsieht.



Entwickelt, getestet und produziert von STIGA.

EP^{OWER}

Entwickelt für das wirkliche Leben.

Gemäss Industriestandard müssen Akkus 300 Ladezyklen bei lediglich 20 Prozent des Praxis-Speisestroms überstehen. Dieses Testverfahren entspricht aber nicht den Anforderungen aus der tatsächlichen Praxis. STIGA stellt deshalb an seine Akkus anspruchsvollere Anforderungen, um zu beweisen, dass unsere Akkus problemlos auch längere Zeit mehr Leistung liefern können. Vom Mähen bis zum Laubblasen: STIGA Akkus sind auch nach 600 Ladevorgängen

noch voll einsatzbereit. Das nennen wir eine realistische Erwartung. Sie entspricht zweimaligem Entladen und Laden pro Woche – über sechs Jahre lang. Unsere Akkus bleiben leistungsfähig, wodurch sichergestellt ist, dass sie STIGA Geräte über viele Jahre antreiben.

- Erhältlich mit verschiedenen Kapazitäten von 2 Ah bis 7,5 Ah
- Getestet unter realen Praxisbedingungen – auch nach 600 Ladezyklen noch leistungsfähig
- Integrierte „Black Box“ zeichnet Akkustatus auf

Serie 9



BH 900e



BL 900e

HT 900e

PH 900e

BC 900e B



Collector
950e V/955e V



NEU!
Multiclip
Edge
950e V



NEU!
Twinclip
950e VR

Twinclip
950e V



NEU!
PS 900e

EP^oWER 48-V-System

Vollständig austauschbar.
Jeder Akku, jedes Gerät.

Akkus und Geräte verfügen über „Intelligenz“ und teilen Daten, um die Leistung zu steigern und die Lebensdauer der Akkus zu maximieren:

- Der Gerätetyp wird ermittelt und die Betriebsparameter werden entsprechend festgelegt.
- Alle Betriebsparameter des Akkus – vom Gerät und vom Ladegerät – werden registriert.
- Mögliche interne Probleme werden dem Gerät gemeldet.

Serie 3



NEU!
Swift 372e



Combi
336e/340e/344e



NEU!
ST 300e

Serie 7



BL 700e



PR 700e



PH 700e



PS 700e



BC 700e



BC 700e B



Combi
748e V/753e V



HT 700e



NEU!
Multiclip Edge
750e V



NEU!
ST 700e



7,5 Ah

5 Ah

4 Ah

2 Ah

Serie 5



MT 500e

GT 500e



HT 500e



BC 500e



BL 500e



Collector
543e/548e/548e S



Multiclip
547e/547e S

20 Volt Akku-Technologie für Gartengeräte

Clever

Macht alles einfach richtig!

EP^oWER

**Der clevere 20 Volt Akku
von STIGA denkt mit.**

Kein anderer Akku arbeitet wie STIGA E-Power. Er wurde speziell für Gartengeräte und -maschinen entwickelt. Stark genug einen Rasenmäher anzutreiben und dank des intelligenten Mikrochips auch schlau genug, um zu erkennen in welchem STIGA ESSENTIAL Gartengerät er sich befindet.

Welche Aufgabe auch immer ansteht, der Akku passt sich automatisch an, um Laufzeit und Arbeitsleistung zu optimieren.

Das macht die Gartenarbeit einfacher und auch besser.



EPÖWER

20-V-System



Vollständig austauschbar.
Jeder Akku, jedes Gerät.

4 Ah

2 Ah

Der Akku des 20-V-System ist „smart“: Er erkennt den Gerätetyp und legt die Betriebsparameter entsprechend fest. Durch die Anpassung der Limits wird die Laufzeit für jedes Gartengerät optimiert und die Lebensdauer der Akkus maximiert.

Serie 1



MT 100e



BL 100e

HT 100e



NEU!
VS 100e



GT 100e



Collector
132e/136e/140e



NEU!
Aero 132e

Die Zukunft ist vernetzt



STIGA.Service Händler-App



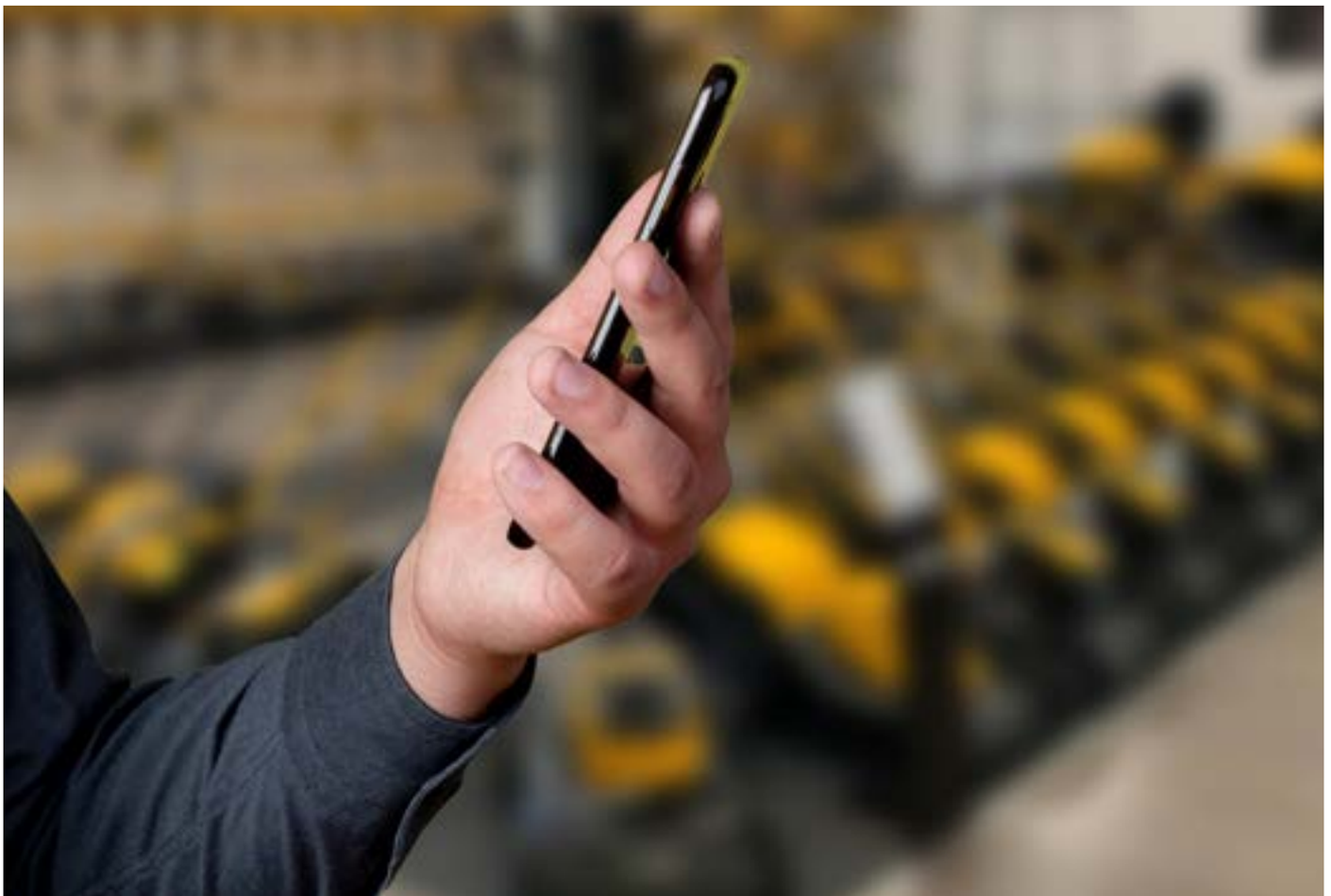
STIGA.Service ist eine App für Händler. Sie unterstützt Händler beim Prüfen des Maschinenstatus per Fernzugriff und beim Installieren von Mährobotern.

Angaben zur Maschine

Der Händler erhält Zugriff auf nützliche Daten: Problemliste, Betriebszeit, Download des Tätigkeitsprotokolls, Batteriestatus, Winterladedaten, Anzahl der Ladezyklen.

Installation und Erstkonfiguration

Der Händler kann Stig über die STIGA.Service-App installieren und konfigurieren.





STIGA.GO Verbraucher-App

Maschineneinrichtung und Betriebsparameter

Über die App können Roboterbesitzer Mäheinsätze planen, in den ECO-Modus wechseln und Mähparameter verwalten.

Beim Mähen mit Elektrotraktoren funktioniert die App wie ein virtuelles Armaturenbrett.

Meinen Händler finden

Stellt einen Link zum ausgewählten Servicehändler zur Verfügung, damit dieser im Falle einer Störung schnell und effektiv reagieren kann.

Alle Maschineninformationen auf einen Blick

Gesamtbetriebszeit, Liste der Mäheinsätze, anstehende Instandhaltungsarbeiten.

Registrierung für Garantieleistungen

Der Nutzer kann das Produkt ganz einfach über die App registrieren und jederzeit auf alle Informationen zur Garantie zugreifen.



**Elektro-
traktor**



**Stig
Mähroboter**



Park Frontmäher



Mäh- roboter

Aus Liebe zur Gesundheit des Rasens. Aus Liebe zur Zeit auf dem Rasen.

STIGA-Konnektivität
Mehr erfährst du auf den Seiten 26 – 27

Träumt nicht jeder von einem gesunden, präzise gemähten Rasen bei minimalem Aufwand? Lernen Sie die neue Generation der Mähroboter STIGA Stig kennen: neuartiges Ausführungskonzept – Arbeiten ohne Kompromisse.

Er vereint in sich modernste Technologie, funktionsorientierte Technikgestaltung und 60 Jahre Erfahrung von STIGA im Bau von leistungsstarken, hochwertigen Maschinen und Werkzeugen für die Rasenpflege. Stig-A sagt voraus, was andere Mähroboter nicht einmal erahnen. Dank der patentierten **STIGA AGS-Technologie** – zur Vorhersage der Signalqualität von GPS-Satelliten – behält der Roboter beim Mähen ein beispielloses Niveau an Präzision bei.



Drahtloser Mähroboter mit äusserst vielfältigen Funktionen und prädiktiver Satellitenkartierung.	Erster drahtloser Mähroboter mit prädiktiver Satellitenkartierung.	Der erste Schritt in die Stig-Familie.
Bis zu 5.000 m ²	Bis zu 1.500 m ²	Bis zu 1.200 m ²
ePower-Akku mit bis zu 10 Ah	ePower-Akku mit bis zu 5 Ah	ePower-Akku mit bis zu 5 Ah
Drahtlose Installation (per APP) Uneingeschränkte Fernbedienung per APP Automatische Schnitthöheneinstellung Einfache, intuitive Benutzeroberfläche Abnehmbare, waschbare Aussenschale	Drahtlose Installation (per APP) Uneingeschränkte Fernbedienung per APP Elektronische Schnitthöheneinstellung (per APP) Einfache, intuitive Benutzeroberfläche Abnehmbare, waschbare Aussenschale	Punktschnitt-Modus Abnehmbare, waschbare Aussenschale Einfache, intuitive Benutzeroberfläche
Aktives Leitsystem (AGS – Active Guidance System) Organisiertes Mähen Bearbeiten von Hanglagen mit bis zu 50 % Gefälle (27°) Bearbeiten von virtuellen Teilzonen Fortschrittliche Räderlauffläche Automatische Wegabkürzung (Funktion „Zurück zur Station“)	Aktives Leitsystem (AGS – Active Guidance System) Organisiertes Mähen Bearbeiten von Hanglagen mit bis zu 45 % Gefälle (24°) Bearbeiten von virtuellen Teilzonen Automatische Wegabkürzung (Funktion „Zurück zur Station“)	Schnitt per Zufallsgenerator Bearbeiten von Hanglagen mit bis zu 45 % Gefälle (24°) Mähstartpunkt-Technologie Funktion „Zurück zur Station“ (Am Draht entlang fahren)
Stig-A 3000 Stig-A 5000	Stig-A 1500	Stig 300 Stig 600 Stig 1200

Wie heisse ich?

A = AGS (Aktives Leitsystem) // 300 – 5000 = m²



Der einzige autonome Mäher, der RTK-GPS mit prädiktiver Technologie für ein aktives Leitsystem (AGS – Active Guidance System) mit unverwüstlichem Signal kombiniert. Dadurch werden Mähausfälle vermieden und Mähpräzision gewährleistet.

- Es wird nur gemäht, wenn es für den Rasen das Beste ist
- Dadurch kannst du ohne Unterbrechungen die Zeit auf dem Rasen genießen
- Doppelte Laufzeit – und lange Lebensdauer, Anpassbarer, sauberer Akku
- Hohe Mähleistung durch 6 schwenkbare Messer, die sich bis zu 2.400 U/min drehen
- Dedizierte App für erweiterte Einrichtung und Steuerung aller Roboterfunktionen
- Perfekte Ausgewogenheit für alle Gelände – auch an Hanglagen mit bis zu 50 % Gefälle (27°)
- Durch hervorragende Schalldämmung bleibt der Lärm in der Maschine
- Höchste Sicherheit – von vorn bis hinten
- Einfache Reinigung durch abnehmbare, und sogar waschbare obere Abdeckung





Das AGS-RTK-GPS über 4G-Cloud-Signale funktioniert auch durch Wände und Laub hindurch.

Einige gewerbliche RTK-GPS-Basisstationen und Roboter kommunizieren untereinander wichtige „Kurskorrekturdaten“ per Funksignale. Durch Hindernisse wie Grundstücksmauern, Häuser und Gartenlaub können jedoch die Funksignale gestört und die Verbindung unterbrochen werden. Bei 4G ist keine ununterbrochene Sichtlinie erforderlich, da durch den Einsatz von Hochfrequenzmikrowellen die Kurskorrekturdatenübertragung stabil bleibt und nicht gestört wird. Dadurch kann der Roboter mit optimaler Effizienz weiterarbeiten (wie es von einem Roboter erwartet wird).

Präzise GPS-Mähroboter fördern die Gesundheit des Rasens.

Es gibt nur einen Mähroboter, der ein RTK-GPS-System mit 4G verwendet, und das ist der Stig-A: Das ist einer der Gründe, warum er als einziger autonomer Mähroboter seine Arbeit in nur zwei Mähdurchgängen am Tag erledigen kann. Mehr Gesundheit für den Rasen. Mehr Zeit für den Besitzer auf dem Rasen.

Ohne Draht

Beim Stig-A müssen keine Drähte verlegt oder Plastikpfähle in den Rasen gehämmert werden. Stattdessen gibst du einfach über die App den Umfang des Rasens und alle sich darauf befindlichen Hindernisse ein. Das muss nur einmal gemacht werden, er merkt sich jedes Detail. Damit ist die Arbeit erledigt (und es macht auch noch Spaß).

Solltest Sie die Gartenanlage ändern, Möbel dazustellen oder einen Busch oder Baum pflanzen, bringen Sie Stig-A die neue Rasenfläche ganz einfach mit der App bei. Ganz ohne Drahtwiederherstellung oder sonstigen Aufwand.

Vollkommen flexibel und einfach mit der STIGA. GO-App kontrollierbar. Wo auch immer Sie gerade sind.

Sicherheitsschlüssel

Der abnehmbare Sicherheitsschlüssel verhindert einen unerwünschten Betrieb von Stig-A. Der Schlüssel muss an seinem Platz gesichert werden, damit er aktiviert werden kann.

Intuitives Bedienfeld

Wasserdicht und unglaublich einfach – das ist sehr praktisch, wenn das Handy oder die App gerade nicht zur Hand sind. Mit nur 4 Tasten können Sie:

- Stig-A ein- und ausschalten,
- die Bluetooth-Funktion aktivieren,
- die Maschine zur Andockstation zurückschicken,
- das Mähen nach Zeitplan
- ...oder das sofortige Mähen aktivieren.

Über eine Akkuanzeige können Sie schnell den Ladezustand von Stig-A erkennen, und eine Warnleuchte meldet gegebenenfalls Probleme, die deine Aufmerksamkeit erfordern.

Notstopp-Funktion

Beim Drücken des grosse, gut sichtbaren Drucktasters wird der Betrieb von Stig-A unterbrochen. Es öffnet sich auch die Abdeckung zum Bedienfeld.

Sicheres Entfernen

Die sich in den Verbindungspunkten zwischen Chassis und Aussenschale befindlichen Sensoren erkennen ein Entfernen der Schale und verhindern einen weiteren Betrieb von Stig-A.

Räder, die keine Spuren hinterlassen

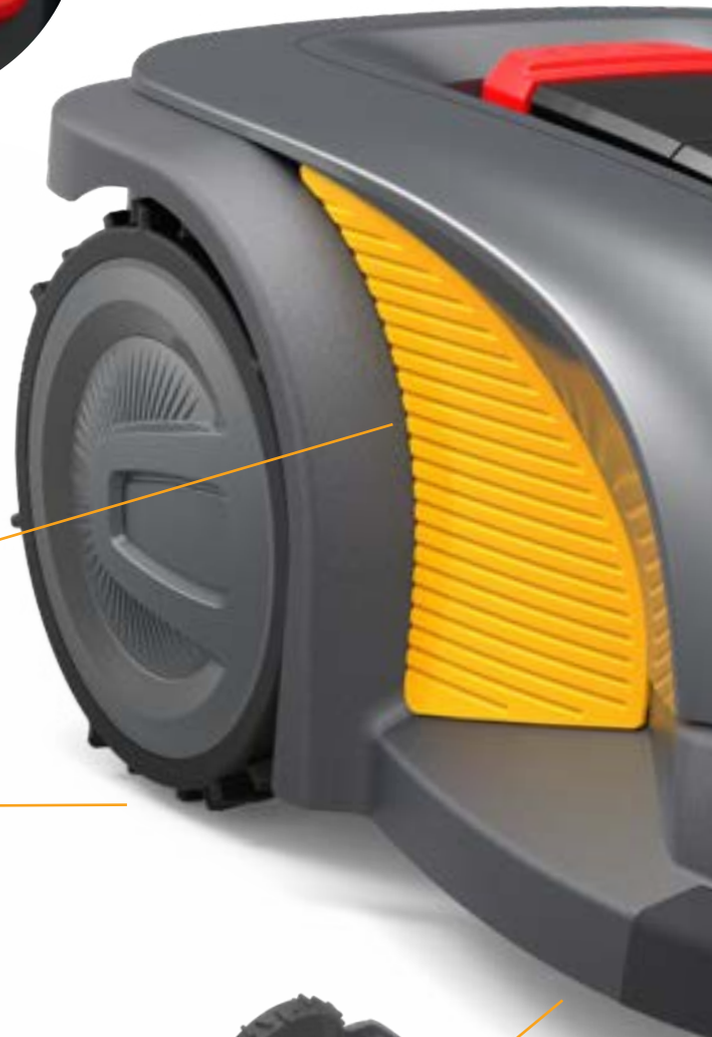
Jedes Detail der Hinterräder von Stig-A wurde sorgfältig durchdacht. Die für die Aussenseite verwendete Gummimischung bietet guten Halt an Hanglagen bis zu 50 % Steigung (27°) und sind dennoch weich genug ist, um auf harten Oberflächen die Geräusentwicklung auf ein Minimum zu reduzieren. Das Profilmuster der Lauffläche verbessert den Grip weiter und sorgt dafür, dass sich Schmutz leicht von ihnen löst.

Dank der Breite der Räder verteilt sich das Gewicht von Stig-A gleichmässig, damit keine unansehnlichen Streifen auf dem Rasen hinterlassen werden.

Effizientes Schneidwerkzeug mit eingebauter Sicherheit

Die 6 Mähmesser sind an einem rotierenden Rad befestigt und liefern dieselben Schnittergebnisse wie eine 26 cm lange, feste Klinge. Durch die frei schwenkbare Anbringung der Messer rotieren diese jedoch auf sichere Weise um alle festen Gegenstände herum, mit denen sie in Berührung kommen.

Die Messer sind aus einer bestimmten Metalllegierung geschmiedet, deren Kanten nicht abstumpfen. Bei dem unwahrscheinlichen Fall einer Beschädigung des Messers lässt es sich dank der einfachen Montage des Mähdecks leicht ersetzen.



Robustes ASA

Die Oberfläche der Aussenschale besteht aus ASA, einem bewährten Material aus der Fahrzeugindustrie, das für seine Festigkeit, Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit bekannt ist. Sie schützt Stig-A vor den Elementen.

Stossdämpferschale

Die Aussenschale von Stig-A ist über pufferartige Verbindungen mit dem darunter liegenden Chassis verbunden. Dadurch werden jegliche Stöße von der Schale absorbiert, um Schäden am Stig-A oder an den angestossenen Objekten zu verhindern.

Stig-A 3000 Stig-A 5000

Einfacher Zugang für Instandhaltung

Die Aussenschale kann im Handumdrehen werkzeuglos entfernt werden, um die Maschine zu reinigen oder Instandhaltungsarbeiten vorzunehmen. Stig-A ist mit Schutzart IPX5 wasserdicht und lässt sich auf sichere Weise mit einem Gartenschlauch reinigen.

Leichtes Polypropylen

Der Grossteil der unteren Schale besteht aus Polypropylen, da sich dieses Material beim Aufprall auf Hindernisse etwas biegt und Stöße absorbieren kann. Es ist auch äusserst kratzfest und bietet gute Schalldämmeigenschaften. Dadurch wird der durch die inneren Komponenten entstehende Lärm reduziert.

Stabilität und Ausgewogenheit

Im Gegensatz zu vielen anderen Mährobotern verfügt Stig-A über zwei Vorderräder. Diese verleihen ihm zusätzliche Stabilität und verhindern den Kontakt der Messer mit Hindernissen.

Automatisches Laden

Sobald die Akkus von Stig-A schwach werden, kehrt die Maschine automatisch zur Ladestation zurück und verbindet sich mit dem Ladeanschluss. Sobald die Batterien wieder aufgeladen sind, fährt Stig-A mit der Arbeit fort.

Akku Aufsitz- mäher





Intelligent mähen, elektrisch fahren.

Leicht zu bedienen, komfortabel zu fahren.
Entdecke die Kraft der STIGA Akku-Rasentraktorensérie.
Mit dem Antrieb durch einen Akku der Spitzenklasse mähen diese Aufsitzrasenmäher grosse Flächen mit nur einer Akkuladung.
Leichtes Mähen und grosser Fahrspass – ohne Lärm, Abgase und lästige Instandhaltung.

EXPERIENCE



Innovativ, komfortabel, einfach
Der Traktor ist sowohl in Sammel- als auch in Seitenauswurf-Ausführung erhältlich.



4.000 m² – 7.500 m²



Antrieb mit STIGA ePower



Standardsitz
Soft-Grip-4-Speichen-Lenkrad
Tempomat
Alle Funktionen der Serie 7 in elektrischer Ausführung
STIGA Schnittgeschwindigkeitsfunktion
LED-Scheinwerfer



STIGA Elektroantrieb
STIGA Ein-Pedal-Antrieb



Bluetooth-Modul für Verbindung mit der STIGA. GO-App
Akku-Schnellladegerät serienmässig im Lieferumfang enthalten

Estate 584e
Tornado 598e

Estate 798e
Tornado 7108e

ESSENTIAL

Innovativ, komfortabel, einfach

2.000 m² – 3.500 m²

Antrieb mit STIGA ePower

Standardsitz
Soft-Grip-4-Speichen-Lenkrad
Tempomat
STIGA Schnittgeschwindigkeitsfunktion
LED-Scheinwerfer

STIGA Elektroantrieb
STIGA Ein-Pedal-Antrieb

Bluetooth-Modul für Verbindung mit der STIGA. GO-App
Akku-Schnellladegerät serienmässig im Lieferumfang enthalten

Swift 372e

Estate 384e
Tornado 398e

Tornado Estate

Serie 7

Drücken Sie den Startknopf
für das Mähen der nächsten
Generation!

Im Jahr 2022 führt STIGA einen Paradigmenwechsel bei Elektrotraktoren ein:
Es werden die allerersten vollelektrischen Maschinen auf den Markt gebracht
– komfortabler
und benutzerfreundlicher als je zuvor. Vollelektrisch bedeutet:
keine mechanischen Hebel und kein Aufwand für die Benutzer!
Bei Elektrotraktoren der STIGA Serie 7 werden sämtliche Funktionen einfach
per Knopfdruck aktiviert.

Ein Knopf...
für die Schnitthöheneinstellung,
zum Entleeren des Fangkorbs,
zum Starten des Mähens.



Swift

Für Elektrobetrieb geschaffen.
STIGA Swift ebnet den Weg
für die allumfassende Gartenpflege.

Die Maschine ist speziell auf die Pflege komplexer Gärten ausgelegt, in denen wir es mit sehr engen Bereichen zu tun haben. Mit einer Gesamtbreite von nur 73,5 cm können enge Passagen und Hindernisse bequem umfahren werden.

Dank seiner technischen und ergonomischen Ausführung ist er sicher und einfach zu handhaben und sorgt zudem für Spass beim Fahren.

Das Mähdeck wurde in Bezug auf Material und Form komplett überarbeitet, um das Auffangen zu verbessern, die Schnitthöheneinstellung zu erleichtern und weniger Vibrationen und Geräusche zu verursachen.

Swift ist der einzige Aufsitzmäher mit wechselbaren Akkus.

Die 4 ePower-Akkus können herausgenommen und auch in den übrigen Geräten (der Serien 5, 7 und 9) verwendet werden. Mit Swift öffnet sich das Tor zu einem allumfassenden, individuell anpassbaren Gartenpflegesystem.



Akku- Rasen- mäher





Edge

Die Neuerfindung des Rasenmähers

STIGA Akku-Rasenmäher sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch leise, kabellos und wartungsarm. Durch begrenzten Lärm entstehen auch nur begrenzte Vibrationen, damit du ganz in Ruhe und bequem im Garten arbeiten kannst, ohne dabei Kompromisse hinsichtlich der Leistung einzugehen.

EXPERT



Solide und leistungsstark

EXPERIENCE

Robust und komfortabel

ESSENTIAL

Kompakt, leicht und einfach zu bedienen



Bis zu 1.300 m²

Bis zu 800 m²

Bis zu 400 m²



Mähdecks aus verzinktem Stahl bis 55 cm

Mähdecks aus Stahl/verzinktem Stahl bis 53 cm

Mähdecks aus Kunststoff bis 44 cm



Elektrostart
Drehzahlvariator
Fulcrum-Drehklappgriff zur einfachen Lagerung
Zentrale Schnitthöheneinstellung
Fangkorb mit Füllstandsanzeiger

Elektrostart
Drehzahlvariator bei bestimmten Modellen
CORE-Drehklappgriff zur einfachen Lagerung
Zentralisierte Schnitthöheneinstellung
Fangkorb mit Füllstandsanzeiger

Elektrostart
Leichtigkeit
Gerader Griff
Zentralisierte Schnitthöheneinstellung



Mit Antrieb

Zum Schieben und mit Antrieb

Luftkissenmäher zum Schieben



Neuer Fulcrum-Holm bei Combi-Modellen

Neuer Fulcrum-Holm

Gerader Holm

Combi 950e V
Combi 955e V
Twinclip 950e V
Twinclip 950e VR
Multiclip Edge 950e V

Collector 543e
Collector 548e
Collector 548e S
Multiclip 547e
Multiclip 547e S

Combi 748e V
Combi 753e V
Multiclip Edge 750e V

Collector 132e
Collector 136e
Collector 140e
Aero 132e
Combi 336e
Combi 340e
Combi 344e

Wie heisse ich?

e = ePower-Akku // Edge = Edge-Technologie // S = mit Antrieb // V = mit Antrieb + Drehzahlvariator // R = Walze

Multiclip Edge

Das Herzstück eines jeden Rasenmähers ist das Mähdeck. An ihm sind alle anderen Teile befestigt. Aber wie wäre es, wenn sich das Deck bewegt, mühelos von einer Seite zur anderen gleitet – vielleicht sogar über die Neigung der Räder hinaus? Wie wäre es, wenn Sie beim Mähen Hindernisse wie Büsche vermeiden oder unter niedrige Ästen gelangen könnten?



Die neue patentierte **STIGA Edge-Technologie** ermöglicht das und vieles mehr: Stellen sie sich vor, ihre Schuhe nicht mit Staub oder Schlamm schmutzig zu machen, der normalerweise unter Büschen und Hecken liegt. Wie wäre es denn, am Rand von Blumenbeeten oder anderen „sensiblen“ Bereichen zu mähen, ohne sich Sorgen um mögliche Schäden machen zu müssen. Das ist kein Wunschenken mehr: die STIGA Edge-Technologie ist da!

Fulcrum

Der Kontakt zwischen Mensch und Maschine wird am Holm hergestellt: Es ist eine einfache Schnittstelle, an der sich seit 100 Jahren nichts geändert hat.

Warum also etwas reparieren, was nicht kaputt ist? Das mag stimmen, aber warum nicht auch mal umdenken und verbessern, was in den vergangenen 100 Jahren nicht korrigiert wurde?

Mit unserem neuen STIGA Fulcrum führen wir ein neues Holmkonzept ein. Er ist einfach zu montieren, einfach zusammenzuklappen, einfach zu bedienen und zu manövrieren und schliesslich einfach zu verstauen. Höhe, Winkel und Neigung sind verstellbar – ein Holm für jeden Benutzer – das ist einzigartig!



Seitlich verstellbar

Der Holm kann auf die linke Seite verstellt werden, damit der Nutzer näher an Wänden und Hecken mähen kann.

Drehklappgriff

Verwahren und Aufstellen des Mähers zu Arbeitsbeginn war noch nie so einfach! Mit einer einfachen Drehbewegung kann der Griff zusammengeklappt und platzsparend verstaut werden.

Strapazierfähigkeit

Der untere Teil des Griffs in der Nähe des Decks ist darauf ausgelegt, selbst die Vibrationen vom Deck zu absorbieren und das Komfortgefühl für den Nutzer zu verbessern.





Aero

Was kann an einem Handrasenmäher noch verbessert werden? Nun, wir haben uns entschieden, nicht das Rad neu zu erfinden... Wir haben es einfach weggelassen.

Das ist der neue STIGA Aero-Rasenmäher, eine vollständig patentierte Technologie, eine Ausführung, die nicht kopiert werden kann.

Ein Rasenmäher schwebt über dem Boden, deshalb braucht er keine Räder mehr. Perfekt für kleinere Gärten, unebene oder steile Geländeflächen.

Leicht, einfach zu lagern und kabellos! Der Umgang damit ist kinderleicht.



Akku-Hand- und Reinigungsgeräte



Rundum-Akku-Gartenpflege.

Die STIGA Akku-Hand- und Reinigungsgeräte stehen für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen zur Verfügung: Vom Kantentrimmen über Laubblasen bis hin zum Schneeschieben auf Wegen und Einfahrten – gibt es ein Gerät, das mit einem 20-V- oder einem 48-V-ePower-Akku von STIGA betrieben und zur Arbeit genutzt werden kann!



EXPERT



Produkte mit vielen Funktionen.

EXPERIENCE

Mehr Funktionen für verschiedene Aufgaben.

ESSENTIAL

Leicht, einfach und schnell.



Lange Arbeitseinsätze und schwierige Aufgaben

Lange Arbeitseinsätze mit einer Vielzahl von Aufgaben.

Kurze Arbeitseinsätze mit grundlegenden Aufgaben der Gartenpflege.



Antrieb mit STIGA ePower

Antrieb mit STIGA ePower

Antrieb mit STIGA ePower



STIGA Akku-Gurt für mehr Komfort
Verlängerte Laufzeiten

Ergonomische Soft-Grip-Griffe
Verschiedene Geschwindigkeitsstufen

Leichteste Werkzeuge in ihren Kategorien
Einfache Funktionsweise, Tasten- oder Schalterbetätigung



Neue Werkzeuge mit bester Leistung in ihren Klassen

STIGA Akku-Simulator für Kompatibilität mit Akku-Gurt

Neue Funktionen für eine präzisere Gartenpflege
Neue Werkzeuge, nicht nur für den Garten

BL 900e
HT 900e
PS 900e
PH 900e
BC 900e B

BL 500e
HT 500e
BC 500e
GT 500e
MT 500e

BL 700e
HT 700e
CS 700e
PR 700e
PS 700e
PH 700e
BC 700e
BC 700e B
ST 700e

VS 100e
ST 300e
BL 100e
HT 100e
GT 100e
MT 100e
SGM 72 AE
SGM 102 AE

Wie heiße ich?

e = ePower-Akku // B = Duplexgriff



Laubsauger- und bläser Serie 1

Mit dem neuen STIGA Essential Laubsauger **VS 100e Kit** runden Sie Ihre Gartenarbeit durch das Aufsaugen und Häckseln von bis zu 90 % der Gartenreste auf dem Rasen ab. Dadurch wird der Garten perfekt sauber, und die zerkleinerten Blättern werden zu natürlichem Dünger verarbeitet.

Kettensäge Serie 7

Perfekt zum leistungsstarken, sicheren Zerkleinern von Brennholz. Die Maschine STIGA **CS 700e** füllt eine Lücke im 48-V-Akku-System und gibt bessere Möglichkeiten, sich das ganze Jahr über der Gartenarbeit zu widmen. Dieses Gartengerät ist die perfekte Ergänzung zum STIGA Swift Akku-Aufsitzrasenmäher, da sie die gleichen Akku nutzt.



Hochentaster mit grosser Reichweite Serie 9

Der STIGA **PS 900e** bietet eine hohe Schnittleistung an Stellen, an denen man mit einem anderen Gerät kaum arbeiten könnte: Er eignet sich nicht nur perfekt zum Beschneiden hoher Bäume, sondern auch zum Formschnitten hoher Hecken mit Ästen, die für eine Heckenschere mit grosser Reichweite zu dick wären.

Schneefräse Serie 3

ST 300e ist ein einfaches, leichtes Werkzeug, das die Akkuleistung uneingeschränkt nutzt – auch bei niedrigen Temperaturen (von bis zu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$). Komfort und Leistung stets zur Hand.

Mit dieser Maschine entfernt man ganz ohne Rückenschmerzen Neuschnee (von bis zu 15 cm) in der Umgebung von Türen, aus Innenhöfen, von Gehwegen und Treppen, für die man normalerweise eine traditionelle Schaufel verwenden müsste. Klein, kompakt, einfach zu verstauen.



Schneefräse Serie 7

ST 700e ist eine Doppel-Akku-Maschine mit synchronisierter Akkунutzung. Sie funktioniert mit ePower-Akkus von 4 Ah bis 7,5 Ah (je nach Arbeitsbereich auch gemischt), die auch im restlichen System (Serien 5, 7 und 9) eingesetzt werden können. Das Modell wird einstufig betrieben. Es ist eine kompakte, sehr einfach zu verstauende und mit klappbarem Holm ausgestattete Maschine. Arbeitsbreite bis 50 cm und Arbeitshöhe 20 cm, vorzugsweise bei Neuschnee.





Die perfekte Ergänzung für eine STIGA-Maschine

POWERED BY

STIGA

In den letzten Jahren hat STIGA mit der Entwicklung eigener Motoren für die Ausstattung von Handrasenmähern, Rasentraktoren und Frontmähern begonnen.

Die Motoren sind nicht nur in Bezug auf die Art und Abmessungen auf STIGA-Maschinen ausgelegt: Die Leistungen und Drehmomente der Motoren wurde speziell für die jeweiligen Maschinen und die Art der im Garten zu verrichtenden Arbeit entwickelt.

STIGA-Motoren verbessern die Leistung der Maschinen auf dem Rasen, da sie auf die beste Leistung der Maschine unter allen Arbeitsbedingungen ausgerichtet sind.

Die mit STIGA-Motoren ausgestatteten Maschinen sind Marktführer bei Rasentraktoren, Handrasenmähern und Frontmähern.



Neu im Programm!

Elektrostartmodelle bei den STIGA Handrasenmähern

Ab 2022 wird STIGA ein komplettes Programm aus Elektrostart-Motoren anbieten, die speziell für Handrasenmäher entwickelt wurden. Die neuen STIGA ST120LS, ST140LS und ST200LS sind nun mit einem komplett neuen Akkusystem ausgestattet, das auch beim bestehenden ST170LS eingesetzt wird. Mit dieser Verbesserung sollen die Nutzererlebnis verbessert und die Zuverlässigkeit der Motoren auch bei niedrigen Temperaturen (bis zu -20 °C) erhöht werden.

Über 12 Monate Lagerzeit mit mindestens 50 % Restladung.

Bis zu 200 Starts pro Ladung. 20-mal weniger Energieverbrauch im statischen Modus.

Verlängerte Garantie!

Ab 2022 kann die Garantie auf alle STIGA-Einzyliermotoren verlängert werden. Der Kunde kann die Garantieverlängerung aktivieren, indem er das Produkt innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum auf der STIGA-Website registriert.

Frontmäher



STIGA Park Frontmäher: Perfekte Schnittqualität und Spitzenleistung



Ganz gleich ob Sommer oder Winter – mit STIGA Frontmähern ist das Mähen ein Kinderspiel. Einfach zu manövrierende STIGA Frontmäher mit hervorragender Mulch-Leistung sind ideal für die Pflege grosser Gärten mit verschiedenen Ebenen. Die grandios agile Position des Mähdecks bietet Kontrolle und Übersicht für alle Ecken und Winkel.

EXPERT

EXPERIENCE

ESSENTIAL



Höchste Leistung auf dem Markt

Höchst flexible, komfortable und leistungsfähige Maschine.

Benutzerfreundlich
Ideal für Mulchen
Praktisch



9500 m² – 13000 m²

4000 m² – 8500 m²

2500 m² – 3000 m²



Angetrieben von Profimotoren

Angetrieben von STIGA Zweizylindermotoren

Angetrieben von STIGA Einzylindermotoren



Soft-Grip-Lenkrad
Hervorragende Ausstattung für mehr Komfort
Sitz mit hoher Rückenlehne

Soft-Grip-Lenkräder
Handschuhfach
Leicht erreichbares, seitliches Bedienfeld mit allen Steuerungen

Leicht erreichbares Steuerungen



Hydraulische Servolenkung/Hydro-RAM
Hochgeschwindigkeitsleistung
(bis zu 14 km/h)

Servolenkung 4WD bei bestimmten Modellen

Drehknopf am Lenkrad für einfaches Manövrieren



Hydraulisches Anheben von Zubehör
Grosser Kraftstofftank für schnelles, sauberes Betanken
LED-Scheinwerfer mit Abblend- und Fernlicht
Hinterleuchtetes Display mit Arbeitsparametern (bei PRO-Modellen)

Abblend- und Fernlicht, alle LED

PARK 900 WX
PARK PRO 900 WX
PARK PRO 900 AWX

PARK 500
PARK 500 W
PARK 500 WX

Park 300
Park 300 M

PARK 700 W
PARK 700 WX

Wie heisse ich?

M = Manuelle Schnitthöheneinstellung // W = Zweizylindermotor // X = Allradantrieb // A = Hilfshydraulikausgänge

Park Pro

900 AWX

Auf maximale Leistung und das sanftestes Fahren für acht Stunden am Tag ausgelegt.

Kraftvolle, traktionsstarke Leistung und unschlagbare Manövrierfähigkeit, kombiniert mit uneingeschränkter Sicht nach vorn und grosser Vielseitigkeit.



Park

700 WX

Perfekte Schnittqualität und Spitzenleistung mit über 45 Jahren Erfahrung in der Herstellung.

Verbesserte Funktionen, Servolenkung, LED-Fernlicht: Der STIGA Park ist eine hochmoderne Ganzjahresmaschine der Extraklasse.

Innovative Motorhaube
für bessere Kühlung. Sie ermöglicht einen höheren Lufteinlass, geringere Betriebstemperaturen und geschmeidigeres Fahren.

Ergonomisches, seitliches Bedienfeld
mit allen Steuerung in Reichweite.

Bequemerer Sitz
mit höherer Rückenlehne und einfacheren Aufstieg.

Aussen liegender Tankdeckel
Für ein einfaches Betanken, ohne die Motorhaube anzuheben.

Neue LED-Scheinwerfer
Die komfortabelste Erfahrung aller Zeiten dank intensiver Tests.

Heckreflektor
Bessere Sichtbarkeit bei der Arbeit in öffentlichen Bereichen.

Allradantrieb
Besseres Fahren an Steigungen dank Querachsenantrieb mit starkem Drehmoment.



STIGA-Konnektivität
Mehr erfährst du auf den Seiten 26 – 27

Eine Klasse für sich

Von erfahrener Technik gesteuert weitermähen.

STIGA Servolenkung

für geschmeidige
Manövrierfähigkeit

Verbessertes Aufsitzen und
bestmögliche Sicht

STIGA Mulchtechnologie

für ein gepflegtes, sauberes
Mähergebnis

Neu gestaltet für bessere
Funktionsweise und höhere
Leistung

STIGA QuickFlip für
einfaches Anheben
und Handhaben des
Mähdecks



STIGA Knicklenkung

Die Hinterräder
folgen exakt der
Spur der
Vorderräder.



Perfekte Schnittqualität und Spitzenleistung: STIGA Park – neu gestaltet mit über 45 Jahren Erfahrung.



Park

300

Kompakte, leicht zu handhabende Maschine, die auf Komfort ausgelegt ist.

Pedalgesteuerter, hydrostatischer Antrieb für ein angenehmes Fahrgefühl. Kompatible Mähdecks mit QuickFlip-Technologie, die extrem einfach zu reinigen und instand zu halten sind.

Tankanzeige

Durch den Tankdeckel mit Füllstandanzeige ist immer zu sehen, wie viel Kraftstoff noch im Tank ist.

STIGA Knicklenkung

macht das Manövrieren absolut einfach.

Leicht zu fahren

Geschmeidiger Fahrspass dank hydrostatischem Antrieb.

Schneller Wechsel

Dank des RAC-Systems können das Mähdeck sowie die Anbaugeräte und das Zubehör schnell und sicher angeschlossen werden.

Combi-Mähdeck

Kompatibel mit Combi-Mähdeck mit M-Messer und QuickFlip-Technologie.





Rasentraktoren

Die perfekte Ergänzung für grosse Gärten – powered by STIGA

Die STIGA Rasentraktoren eignen sich mit ihren leistungsstarken Motoren und Mähkraft perfekt für grosse Gärten. Das intuitive Armaturenbrett wurde mit Blick auf den Fahrerkomfort entwickelt und bietet praktische Bedienelemente, damit das Rasenmähen zu einer ungeschlagenen Erfahrung wird.



STIGA NEUHEITEN

AKKUS + LADEGERÄTE

MÄHEN

REINIGUNG

SCHNEIDEN + TRIMMEN

ERDE + BODENPFLEGE

EXPERT



Leistungsstark und hochspezifisch

EXPERIENCE

Robust, aber auch flexibel

ESSENTIAL

Kompakt, einfach und praktisch



7000 m² – 9500 m²

3500 m² – 7000 m²

1500 m² – 5000 m²



Angetrieben von Profimotoren

Angetrieben von STIGA Ein- und Zweizylindermotoren

Angetrieben von STIGA Einzylindermotoren



Sitz mit hoher Rückenlehne und Armlehnen
Soft-Grip-4-Speichen-Lenkrad
Tempomat
Smart-Widescreen-Display mit der STIGA-Funktion Best Cutting Zone
LED-Scheinwerfer

4-Speichen-Lenkrad (mit Soft-Grip bei Serie 7)
LED-Scheinwerfer

Standardsitz und 3- oder 4-Speichen-Lenkrad



Hydrostatantrieb
4WD bei Spitzenmodellen

Hydrostatantrieb

Mechanischer oder hydraulischer Antrieb und Lenkung



Mähdecks bis 122 cm

Mähdecks bis 108 cm

Mähdecks bis 98 cm

Estate 9102 W
Estate 9102 WX
Estate 9122 W
Estate 9122 WX
Tornado 9121 W
Tornado 9121 WX

Estate 584
Estate 598
Estate 598 W
Tornado 598
Tornado 5108
Tornado 5108 W

Estate 792
Estate 792 W
Estate 7102 W
Tornado 7108 W

Combi 372
Estate 384 M
Estate 384
Tornado 398 M
Tornado 398

Wie heisse ich?

M = Mechanischer Antrieb // W = Zweizylinder-Motor // X = Allradantrieb

Tornado

Der Rasentraktor mit Seitenauswurf eignet sich besonders zum Mähen von schroffem, hoch gewachsenem Gras auf grossen Flächen ohne Auffangen – das Schnittgut wird stattdessen in aufgeräumten Reihen auf der rechten Seite des Tornados angehäuft.

- Leistungsstarke Motoren
- Solides Chassis
- Komfortsitz und -lenkrad
- Mulchfunktion serienmässig verfügbar
- Multifunktionsdisplays
- Kein Fangkorb zum Ausleeren



Combi

Dank der kompakten Abmessungen und hervorragenden Manövrierfähigkeit ist ein Auffang Aufsitzmäher mit Fangkorb die ideale Wahl zum Pflegen kleinerer Rasenflächen mit Hindernissen, komplexer Gestaltung und Rasenkanten.

- Kompakt
- Nutzerfreundlich
- Absolut uneingeschränkte Sicht auf den Arbeitsbereich
- Drei Mähmethoden verfügbar:
Auffang-, Heckauswurf- und Mulchfunktion
- Die ideale Aufrüstung für grössere Handrasenmäher

Estate

Ideal für weitläufige Grünflächen, auf denen der Grasschnitt unbedingt aufgefangen werden muss: Dank der geräumigen, einfach zu handhabenden Fangkörbe können grosse Aufgaben schneller erledigt werden, da seltener angehalten und der Fangkorb entleert werden muss.

- Äusserste Mähpräzision
- Leistungsstarke Motoren
- Robuster Aufbau
- Mulchfunktion serienmässig verfügbar
- Zeitlose Messer für hervorragendes Mähen und Auffangen
- Multifunktionsdisplays



Rasenmäher



Höchste Leistung und Mähpräzision



Ob das Gemähte nun aufgefangen werden soll, das Schnittgut auf dem Rasen gemulcht, seitlich oder hinten ausgeworfen werden soll – welches System auch immer für deinen Garten am besten geeignet ist – die STIGA-Benzin-Rasenmäher bieten immer die erforderliche höchstleistung und Mähpräzision.

EXPERT



Äusserst leistungsstark und kraftvoll

EXPERIENCE

Robust und widerstandsfähig



Für Gärten von bis zu 2.500 m².

Für Gärten von bis zu 1.800 m².



Mähdecks aus Stahl/verzinktem Stahl bis 55 cm
Spezifische Messer für jede Mähmethode

Mähdecks aus Stahl/verzinktem Stahl bis 53 cm
Spezifische Messer für jede Mähmethode



Elektrostart (bei bestimmten Modellen)
Drehzahlvariator
Fulcrum-Drehholm zur einfachen Lagerung
Zentrale Schnitthöheneinstellung
Fangkorb mit Füllstandsanzeige

Elektrostart (bei bestimmten Modellen)
Drehzahlvariator (bei bestimmten Modellen)
Fulcrum-Drehholm zur einfachen Lagerung
Zentrale Schnitthöheneinstellung
Fangkorb mit Füllstandsanzeige



Mit Antrieb

Zum Schieben und mit Antrieb



Neuer Fulcrum-Holm bei Combi- und Multiclip-Modellen

Neuer Fulcrum-Holm

Combi 955 V
Combi 955 VE
Twinclip 950 V
Twinclip 950 VE
Twinclip 955 VE
Twinclip 955 B
Multiclip 950 V
Multiclip 950 VE

Collector 543
Collector 548 S
Multiclip 547
Multiclip 547 D
Multiclip 547 S
Multiclip 550

Combi 748 S
Combi 748 SE
Combi 748 V
Combi 753 S
Combi 753 SE
Combi 753 V
Multiclip 747 SD
Multiclip 750 S

Wie heisse ich?

S = Mit Antrieb // V = Mit Antrieb + Drehzahlvariator // D = Seitenauswurf // E = Elektrostart // B = Messersteuerung

Fulcrum

Der Kontakt zwischen Mensch und Maschine wird am Holm hergestellt: Es ist eine einfache Schnittstelle, an der sich seit 100 Jahren nichts geändert hat.

Warum also etwas reparieren, was nicht kaputt ist? Das mag stimmen, aber warum nicht auch mal umdenken und verbessern, was in den vergangenen 100 Jahren nicht korrigiert wurde?

Mit unserem neuen STIGA Fulcrum führen wir ein neues Holmkonzept ein. Er ist einfach zu montieren, zusammenzuklappen, zu bedienen und zu manövrieren und schliesslich einfach zu verstauen. Höhe, Winkel und Neigung verstellbar – ein Holm für jeden Nutzer – das ist einzigartig!



Seitlich verstellbar

Der Holm kann auf der linken Seite verstellt werden, damit der Benutzer näher an Wänden und Hecken mähen kann.

Drehklappgriff

Verwahren und Aufstellen des Mähers zu Arbeitsbeginn war noch nie so einfach! Mit einer einfachen Drehbewegung kann der Griff zusammengeklappt und die Maschine platzsparend verstaut werden.

Strapazierfähigkeit

Der untere Teil des Holms in der Nähe des Decks ist darauf ausgelegt, selbst die Vibrationen vom Deck zu absorbieren und das Komfortgefühl für den Nutzer zu verbessern.

Einfach zu montieren

Die Montage eines Rasenmäherholms kann wirklich schwierig und zeitraubend sein. STIGA Fulcrum ist einfach und intuitiv, auch bei der Montage.



ERDE + BODENPFLEGE

SCHNEIDEN + TRIMMEN

REINIGUNG

MÄHEN

AKKUS + LADEGERÄTE

STIGA NEUHEITEN

Multiclip

Die robusten, soliden und effizienten STIGA Multiclip-Mäher sind mit speziell entwickelten Messern für Mulchergebnisse der Spitzenklasse und einem stossfestem, rostbeständigem Aluminium- oder Stahlchassis ausgestattet. Mähen und Düngen – freuen Sie sich über einen rundum gesunden Rasen!



Twinclip

STIGA Twinclip Rasenmäher bieten überlegene Mäh- und Auffangleistung bei maximalem Komfort und beeindruckender Lebensdauer. Alle Modelle sind mit einem zweischneidigen Twinclip-Messer ausgestattet, durch die Mäheffizienz und -leistung für das perfekte Ergebnis verdoppelt werden.



Combi

Combi-Modelle sind vielseitige Rasenmäher mit 3 oder 4 Mähsystemen in einer Maschine, bei der durch einen verbesserten Luftstrom die Leistung optimiert wird. Sie sind ergonomisch gestaltet und zeichnen sich durch ihre Auffangleistung aus.



Collector

Die Collector Rasenmäher sind auf optimales Rasenmähen und Auffangen ausgerichtet. Dank der robusten Fangkörbe werden Fangkapazität und Verdichtung von Grasschnitt garantiert optimiert.





Hand- und Reinigungsgeräte

Leistungsstarke Werkzeuge für einen perfekt gestalteten Garten

Müheloses, kraftvolles Mähen von schroffem Gras und wildem Unkraut. Sicherstes, schnellstes Hacken von Brennholz. Aber absolut komfortable Heckenpflege nach Ihren Vorstellungen. Verrichten Sie Ihre Arbeit schnell und sicher mithilfe von Tragegurten als Tragehilfe und Vibrationssteuerung. Sowohl bei professionellen Standard-Benzin-Modell als auch bei ultraleichten Akku- oder Elektro-Werkzeugen bieten alle STIGA-Handgeräte kontrollierte, effiziente Leistung bei vollem Komfort.



EXPERT

EXPERIENCE

ESSENTIAL



Leistung und Komfort in einem.

Für eine sichere, wenn auch harte Arbeit

Für schnelle und präzise Aufgaben



Anspruchsvolle Aufgaben

Lange Arbeitseinsätze

Leicht, einfach und schnell.



Motoren bis 52 cm³

Motoren bis 47 cm³

Motoren bis 26 cm³



Einstellbare Griffe
Gerader Schaft
Leichte, starke Aluminiumbauteile

Gerader Stiel
Drehgriffe
Kettensägen mit Obergriff

Gelenkwelle
Schlaufen- und Doppelhandgriffe
5-in-1-Multitool mit Zubehör



Soft-Grip-Griffe
Vibrationsschutzsysteme
Tragegurt immer im Lieferumfang enthalten
Digitalanzeige mit Betriebsparametern (bei bestimmten Motorsensen)

Tragegurt bei bestimmten Modellen im Lieferumfang enthalten
Vibrationsschutzsysteme

Einzelgurt bei bestimmten Modellen

BL 980 R
ST 7276 PH

BL 530
BL 530 V
BC 535
BC 535 B
BC 545
BC 545 B
BC 555 B
BC 555 R
BC 730
BC 730 B
BC 740 B
BC 750 B
BC 750 R
BC 760 B
GT 730 A
SWS 600 GE
SWS 800 GE

CS 540 (14")
CS 540 (16")
CS 545 (15")
CS 545 (16")
CS 750 (15")
CS 750 (18")
CS 755 (15")
CS 755 (18")
CS 755 (20")
PR 730 (10")
PR 730 C (10")
HT 525
HT 725
ST 4262 P
ST 5262 P
ST 5266 P
ST 5266 P TRAC
ST 6272 P TRAC

BC 330 A
BC 330 AB
GT 330 A
CS 330 (12")
MT 330 - 5 in 1
SWS 600 G
SWS 800 G

Wie heisse ich?

R = Rucksack // A = Anpassbar // B = Doppelhandgriff // C = Carving-Schwert



Der STIGA Expert-Kalender

#stigalawnexpert

Fabio ist unser Rasenexperte bei STIGA und kann Ihnen alles über einen perfekten Rasen erzählen.

Im STIGA Magazin erfahren Sie mehr...

Januar

Kein Salz

Wenn Sie auf Ihren Steinwegen Streusalz verwenden, bleiben Sie damit vom Rasen fern: Salz kann schnell Verbrennungen an Grasblätter und Wurzeln verursachen und jahrelang im Boden verbleiben.

Februar

Vorbereitung auf den Frühling

Wenn der Frühling näher rückt, machen Sie eine kleine Inventur und prüfen Sie, ob alles für eine ordnungsgemäße Rasenpflege nach der „Ruhezeit“ vorhanden ist: Prüfen Sie den Rasenmäher, ersetzen Sie die Messer und machen Sie ihn sauber.

März

Lüften

Werfen Sie einen Blick unter die Grasholme auf den Boden. Dort finden Sie eine dicke Schicht aus toten Grasparkel, die entfilzt werden muss. Wenn diese Schicht sehr dünn ist oder sogar fehlt, müssen Sie sich keine Sorgen machen.

April

Sonne für den Rasen

Einige Rasensorten und -arten eignen sich eher für schattige Bereiche und können auch unter grossen Bäumen oder ohne direkte Sonneneinstrahlung gedeihen. Wählen Sie den richtigen Rasen für Ihren Garten und beachten dabei immer das Klima und die Lichtverhältnisse.

Mai

Mähen auf der richtigen Höhe

Der Rasen ist an einigen Stellen noch empfindlich! Die unteren Blattbereiche (der braune Teil) muss von den grünen Blättern beschattet bleiben, um Sonnenbrand zu vermeiden. Bei zu niedriger Schnitthöhe entfernen Sie quasi den Sonnenschutz der Pflanze.

Juni

Der Sommer ist da!

Der Rasen kann – genau wie wir – Sonnenbrand erleiden. Das verhindern Sie am besten durch einen höheren Schnitt in den Sommermonaten, damit die Wurzeln kühl bleiben.

Juli

Rasenbewässerung

Bewässerung ist ein für Ihren Rasen von grosser Bedeutung: Achten Sie auf die richtige Vorgehensweise: Halten Sie ihr Bewässerungssystem instand und bewässern Sie nicht am Abend, um Parasiten möglichst fernzuhalten.

September

Vertikutieren

Genau wie im Frühling kann das Entfilzen und Belüften die Rasengesundheit verbessern. Gehen Sie dabei aber vorsichtig vor und machen es nur, wenn es nötig ist, und denken Sie daran, danach neu zu säen und zu düngen.

November

Weniger Wasser

Mit Anbruch kühlerer Tage, an denen der Rasen seltener gemäht werden muss, kürzen Sie auch die Bewässerungszeiten, damit der Rasen nicht überschwemmt wird. So beugen Sie Winterkrankheiten vor.

August

Zeit zum Aufräumen!

Beete können sich schnell in einen kleinen Dschungel verwandeln, wenn sie vernachlässigt werden: Wenn hohes Gras entlang der Beete blüht und Samen produziert, wird Ihr Rasen schnell grösser als vorgesehen. Mähen Sie es ab, bevor es blüht und Saatgut produziert.

Oktober

Laub entfernen

Durch gefallenes Laub kann kein Licht auf den Rasen gelangen. So kann das Gras keine Energie produzieren, um sie für den Winter in den Wurzeln zu speichern. Entfernen Sie daher das Laub, damit Ihr Rasen auch in den kühleren Herbsttagen weiter gedeiht.

Dezember

Gefrorener Rasen: Was tun?

Vermeiden Sie am besten, den gefrorenen Rasen zu betreten und lassen Sie ihn einfach in Ruhe: Versuchen Sie nicht, den Schnee zu entfernen oder das Eis aufzutauen.

Mehr erfahren Sie im
STIGA Online-Magazin

Folgen Sie uns auf



Abonnieren Sie unseren
Newsletter

Entdecken Sie die grössten Neuigkeiten von
STIGA vor allen anderen!



STIGA

Produktsortiment 2022

AKKUS UND LADEGERÄTE

72 Akkus, Ladegeräte und Tragegurt

MÄHEN

74 Mähroboter

76 Rasenmäher

76 Akku-Rasenmäher

82 Benzin-Rasenmäher

87 Elektro-Rasenmäher

88 Handspindelmäher

89 Frontmäher

92 Mähdecks

94 Zero-Turn

95 Rasentraktoren

95 Akku-Rasentraktoren

97 Benzin-Rasentraktoren

REINIGUNG

102 Laubbläser und Vakuümhäcksler

102 Akku-Maschinen

104 Benzin-Maschinen

105 Hochdruckreiniger

106 Kehrmaschinen

106 Handkehrmaschinen

108 Schneefräsen

108 Akku-Maschinen

109 Benzin-Maschinen

SCHNEIDEN UND TRIMMEN

111 Motorsensen und Rasentrimmer

111 Akku-Maschinen

114 Benzin-Maschinen

116 Elektro-Maschinen

117 Heckenscheren und Hochentaster

117 Akku-Maschinen

118 Benzin-Maschinen

119 Elektro-Maschinen

120 Multitools

120 Akku-Maschinen

121 Benzin-Maschinen

122 Akku Gras- und Strauchscheren

123 Hochentaster

123 Hochentaster

124 Kettensägen

124 Akku-Maschinen

125 Benzin-Maschinen

ERDE UND BODENPFLEGE

126 Häcksler und Schredder

128 Vertikutierer

128 Benzin-Maschinen

128 Elektro-Maschinen

129 Motorhacken und Balkenmäher

132 Bekleidung

135 Spielwaren

AKKUS + LADEGERÄTE

48 V Akkus und Ladegeräte

Mit dem Adapter E 400 S kann die Akku-Trageeinheit auch an die Geräte der STIGA 700 oder 500 Serien angeschlossen werden.



E 400 S	
Artikelnummer	277010008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	49.00

SBH 900 AE	
Kapazität	bis zu 2x 7.5 Ah Akkus
Gewicht	1.6 kg
Artikelnummer	279050008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	269.00



	E 475	E 450	E 440	E 420
Kapazität	7.5 Ah	5.0 Ah	4.0 Ah	2.0 Ah
Gewicht	2.2 kg	1.5 kg	1.4 kg	0.9 kg
Ladezeit (Standard)	5.5 h	3.7 h	3 h	1.5 h
Ladezeit (Schnell)	3 h	2 h	1.5 h	0.8 h
Ladezeit (Doppelt)	5.5 h	3.7 h	3 h	1.5 h
Artikelnummer	277017008/ST1	277015008/ST1	277014008/ST1	277012008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	269.00	199.00	169.00	119.00



	EC 415 D	EC 430 F	EC 415 S
Kapazität	1.5 A	3.0 A	1.5 A
Gewicht	1.0 kg	0.8 kg	0.6 kg
Ladegerät-Typ	Doppel-Ladegerät	Schnell-Ladegerät	Einzel-Ladegerät
Artikelnummer	277020208/ST1	277030008/ST1	277020008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	109.00	99.00	69.00

AKKUS + LADEGERÄTE

20 V Akkus und Ladegeräte



	E 24	E 22
Kapazität	4.0 Ah	2.0 Ah
Gewicht	0.65 kg	0.39 kg
Ladezeit	2.0 h	1.0 h
Artikelnummer	271014008/ST1	271012008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	109.00	79.00

	C 215 D	C 215 S
Kapazität	2.0 A	2.0 A
Gewicht	0.6 kg	0.35 kg
Ladegerät-Typ	Doppel-Ladegerät	Einzel-Ladegerät
Artikelnummer	271020100/21	271020000/21
UVP inkl. 7.7% MwSt.	69.00	59.00



STIGA NEUHEITEN

AKKUS + LADEGERÄTE

MÄHEN

REINIGUNG

SCHNEIDEN + TRIMMEN

ERDE + BODENPFLEGE

MÄHEN

Mähroboter mit AGS Technologie



	Stig-A 5000	Stig-A 3000	Stig-A 1500
Level	Expert	Expert	Experience
Serie	9	9	5
LEISTUNG			
Kapazität	25.2 V / 5 Ah	25.2 V / 5 Ah	25.2 V / 5 Ah
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Durchschnittliche Arbeitszeit	270 min	150 min	150 min
Ladezeit	150 min	120 min	120 min
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Maximale Arbeitsfläche	5'000 m ²	3'000 m ²	1'500 m ²
max. empfohlene Steigung (%)	50 %	50 %	45 %
MÄHDATEN			
Mähsystem	Mulchen	Mulchen	Mulchen
Schnittbreite	26 cm	26 cm	18 cm
Schnitthöhe	20 mm - 65 mm	20 mm - 65 mm	20 mm - 60 mm
Schnitthöhereinstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Mähgeschwindigkeit	24 m/min	24 m/min	22 m/min
NAVIGATION & GERÄTE			
App control	GPRS-G4	GPRS-G4	GPRS-G4
Konnektivität	GPS	GPS	GPS
Rücklauf z. Ladestation	via GPS	via GPS	via GPS
Bedienung	via App	via App	via App
AUSSTATTUNG			
Sensoren	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor
SONSTIGES			
Installationsbedarf	Nein	Nein	Nein
Inklusive	2 Akkus Ladestation	Akku Ladestation	Akku Ladestation
Artikelnummer	2R9106028/ST1	2R9102028/ST1	2R7102028/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	6'290.00	4'590.00	3'390.00

MÄHEN

Mähroboter



	Autoclip 550 SG	Autoclip 530 SG	Autoclip 528 S	Autoclip 225 S
LEISTUNG				
Kapazität	2 x 7.5 Ah	1 x 7.5 Ah	1 x 7.5 Ah	2 x 2.5 Ah
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Durchschnittliche Arbeitszeit	420 min	310 min	210 min	150 min
Ladezeit	180 min	150 min	150 min	150 min
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Maximale Arbeitsfläche	5'000 m ²	3'200 m ²	2'600 m ²	1'100 m ²
MÄHDATEN				
Mähsystem	Spiral-Mähsystem	Spiral-Mähsystem	Spiral-Mähsystem	Spiral-Mähsystem
Schnittbreite	29 cm	29 cm	29 cm	25 cm
Schnitthöhe	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm	25 mm - 60 mm
Mähgeschwindigkeit	30 m/min	28 m/min	30 m/min	30 m/min
Maximale Steigung	45 %	45 %	45 %	45 %
max. Steigung am Kabel	20 %	20 %	20 %	20 %
Bearbeitbare Rasenflächen	8	8	8	4
NAVIGATION & GERÄTE				
Konnektivität	GPS Bluetooth	GPS Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Pin-Code	Ja	Ja	Ja	Ja
Rücklauf z. Ladestation	am Kabel / V-Modus			
Bedienung	LCD Display Touchscreen	LCD Display Touchscreen	LCD Display Touchscreen	LCD Display
AUSSTATTUNG				
Sensoren	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor	Hebesensor Hindernissensor Kippsensor Regensensor
SONSTIGES				
Geräuschpegel - dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Gewicht	18 kg	16.7 kg	16.7 kg	9.8 kg
Dimension	704 x 500 x 292 mm	704 x 500 x 292 mm	704 x 500 x 292 mm	533 x 420 x 252 mm
Installationsbedarf	Ja	Ja	Ja	Ja
Inklusive	2 Akkus Ladestation Abdeckhaube für Ladestation	Akku Ladestation Abdeckhaube für Ladestation	Akku Ladestation	2 Akkus Ladestation
Artikelnummer	2R5007658/ST1	2R5005658/S17	2R5005558/S17	2R2002058/S17
UVP inkl. 7.7% MwSt.	3'990.00	3'290.00	2'690.00	1'590.00

STIGA NEUHEITEN

AKKUS + LADEGERÄTE

MÄHEN

REINIGUNG

SCHNEIDEN + TRIMMEN

ERDE + BODENPFLEGE

MÄHEN

Akku Rasenmäher



	Multiclip Edge 950e V	Multiclip Pro 950 SX AE	Multiclip 750 S AE
Level	Expert	Expert	Experience
Serie	9	9	7
LEISTUNG			
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	2 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	2 x Akku 5.0 Ah (nicht enthalten)
Akku-Mindestanforderungen	2 x 7.5 Ah	2 x 7.5 Ah	5.0 Ah
Leistung	2.2 kW	2.2 kW	1.5 kW
Spannung V	48 V	48 V	48 V
ANTRIEB			
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Variable Geschwindigkeit	Ja	Ja	Ja
Räderdimension	210 / 210 mm	210 / 210 mm	210 / 210 mm
Rädereigenschaften	Kugellager Gummibereifung	Aluminium Kugellager Gummibereifung	Kugellager Gummibereifung
MÄHDATEN			
Verarbeitungsart	Mulchsystem	Mulchsystem	Mulchsystem
Schnittbreite	48 cm	48 cm	48 cm
Empf. Mähfläche	1'300 m ²	1'300 m ²	850 m ²
Schnitthöheinstellung	manuell zentral	manuell zentral	manuell zentral
Schnitthöhenverstellung	5-fach	5-fach	5-fach
Schnitthöhe	31 mm - 75 mm	31 mm - 75 mm	31 mm - 75 mm
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt
KOMFORT			
Holmart	Fulcrum	Pro Holm Keypad	Ergoholm Mit Schnellspanner Keypad
Holmverstellung	Höhenverstellung Klappbar	Seitenverstellung Höhenverstellung	Höhenverstellung
Griffart	Softgriff	Softgriff	Softgriff
Eco Mode	Ja	Ja	Nein
Geräuschpegel - dB(A)		96 dB(A)	96 dB(A)
Gewicht	30 kg	31 kg	33 kg
Artikelnummer	291507098/ST1	291503098/ST1	291503178/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'399.00	1'099.00	919.00



	Twinclip 950 SQ AE	Twinclip 950e VR
Level	Expert	Expert
Serie	9	9
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	2 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)
Akku-Mindestanforderungen	2 x 7.5 Ah	2 x 7.5 Ah
Leistung	2.2 kW	2.2 kW
Spannung V	48 V	48 V
ANTRIEB		
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Variable Geschwindigkeit	Ja	Ja
Räderdimension	210 / 240 mm	200 mm
Rädereigenschaften	Aluminium Kugellager Gummibereifung	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Schnittgutauffangen
Schnittbreite	48 cm	48 cm
Empf. Mähfläche	1'000 m ²	950 m ²
Schnitt Höheneinstellung	manuell zentral	manuell zentral
Schnitt Höhenverstellung	7-fach	8-fach
Schnitthöhe	25 mm - 77 mm	13 mm - 65 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil
Auffangkapazität	70 l	80 l
Gehäuse	Verbundstoff	Stahlblech verzinkt
KOMFORT		
Holmart	Ergoholm Keypad	Ergoholm Keypad
Holmverstellung	Klappbar Höhenverstellung	Klappbar Höhenverstellung
Griffart	Softgriff	Softgriff
Eco Mode	Ja	Ja
Geräuschpegel - dB(A)	92 dB(A)	
Gewicht	40 kg	41 kg
Artikelnummer	294513898/ST1	294519098/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'299.00	1'199.00

MÄHEN

Akku Rasenmäher



	Combi 753 SQ AE	Combi 748 SQ AE
Level	Experience	Experience
Serie	7	7
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 5.0 Ah (nicht enthalten)	2 x Akku 5.0 Ah (nicht enthalten)
Akku-Mindestanforderungen	5.0 Ah	5.0 Ah
Leistung	1.5 kW	1.5 kW
Spannung V	48 V	48 V
ANTRIEB		
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Variable Geschwindigkeit	Ja	Ja
Räderdimension	200 / 280 mm	200 / 280 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem
Schnittbreite	51 cm	46 cm
Empf. Mähfläche	600 m ²	550 m ²
Schnitthöhereinstellung	manuell zentral	manuell zentral
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	22 mm - 80 mm	22 mm - 80 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil
Auffangkapazität	60 l	60 l
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt
KOMFORT		
Holmart	Ergoholm Mit Schnellspanner Keypad	Ergoholm Mit Schnellspanner Keypad
Holmverstellung	Höhenverstellung Klappbar	Höhenverstellung Klappbar
Griffart	Softgriff	Softgriff
Eco Mode	Ja	Ja
Geräuschpegel - dB(A)	98 dB(A)	95 dB(A)
Gewicht	32 kg	32 kg
Artikelnummer	2L0537878/ST1	2L0487878/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	989.00	939.00



	SLM 544 AE Kit	SLM 540 AE Kit	SLM 536 AE Kit
Level	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5
LEISTUNG			
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	1 x Akku 5.0 Ah (enthalten)	1 x Akku 4.0 Ah (enthalten)	1 x Akku 2.0 Ah (enthalten)
Leistung	1.3 kW	0.86 kW	0.86 kW
Spannung V	48 V	48 V	48 V
ANTRIEB			
Antrieb	Ohne	Ohne	Ohne
Räderdimension	150 / 250 mm	150 / 250 mm	140 / 170 mm
MÄHDATEN			
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen
Schnittbreite	42 cm	38 cm	34 cm
Empf. Mähfläche	400 m ²	350 m ²	200 m ²
Schnitthöheneinstellung	zentral manuell	zentral manuell	zentral manuell
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	25 mm - 75 mm	25 mm - 75 mm	25 mm - 75 mm
Auffangbehälter	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Auffangkapazität	50 l	40 l	35 l
Gehäuse	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
KOMFORT			
Holmart	Mit Schnellspanner	Mit Schnellspanner	Mit Schnellspanner
Holmverstellung	Klappbar	Klappbar	Klappbar
Geräuschpegel - dB(A)	95 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)
Gewicht	15 kg	14 kg	12 kg
Inklusive	Akku Ladegerät	Akku Ladegerät	Akku Ladegerät
Artikelnummer	294426068/ST1	294386068/ST1	294346068/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	499.00	439.00	379.00

MÄHEN

Akku Rasenmäher



	Collector 548 S AE Kit	Collector 543 AE Kit	Collector 140 AE Kit
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	5	5	1
LEISTUNG			
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 4.0 Ah (enthalten)	1 x Akku 4.0 Ah (enthalten)	2 x Akku 4.0 Ah (enthalten)
Leistung	1.5 kW	1.3 kW	0.55 kw
Spannung V	48 V	48 V	20 V
ANTRIEB			
Antrieb	Heckantrieb	Ohne	Ohne
Räderdimension	200 / 280 mm	200 / 200 mm	140 / 170 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager	gerillte Räder
MÄHDATEN			
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen
Schnittbreite	46 cm	41 cm	38 cm
Empf. Mähfläche	550 m ²	400 m ²	350 m ²
Schnitthöhereinstellung	manuell zentral	manuell zentral	manuell zentral
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	22 mm - 80 mm	22 mm - 65 mm	25 mm - 75 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil	Textil
Auffangkapazität	60 l	60 l	40 l
Gehäuse	Stahl	Stahl	Polypropylen
KOMFORT			
Holmart	Ergoholm	Ergoholm	Ergoholm
Holmverstellung	Klappbar	Klappbar	Klappbar
Geräuschpegel - dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)	89 dB(A)
Gewicht	29 kg	23 kg	12.25 kg
Inklusive	2 Akkus Ladegerät	Akku Ladegerät	2 Akkus Ladegerät
Artikelnummer	2L0482808/ST1	2L0431008/ST1	291382068/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	759.00	549.00	359.00



	Collector 136 AE Kit	Collector 132 AE Kit
Level	Essential	Essential
Serie	1	1
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 2.0 Ah (enthalten)	1 x 4.0 Ah (enthalten)
Leistung	0.55 kW	0.35 kW
Spannung V	20 V	20 V
ANTRIEB		
Antrieb	Ohne	Ohne
Räderdimension	140 / 170 mm	140 / 140 mm
Rädereigenschaften	gerillte Räder	gerillte Räder
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen
Schnittbreite	34 cm	30 cm
Empf. Mähfläche	250 m ²	150 m ²
SchnitthöhenEinstellung	zentral	Achsen
Schnitthöhenverstellung	6-fach	3-fach
Schnitthöhe	25 mm - 75 mm	30 mm - 70 mm
Auffangbehälter	Textil	Kunststoff
Auffangkapazität	35 l	30 l
Gehäuse	Polypropylen	Polypropylen
KOMFORT		
Geräuschpegel - dB(A)	86 dB(A)	81 dB(A)
Gewicht	11.75 kg	8.79 kg
Inklusive	2 Akkus Ladegerät	Akku Ladegerät
Artikelnummer	291342068/ST1	291302068/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	289.00	239.00

	Aero 132e Kit
Level	Essential
Serie	1
LEISTUNG	
Leistungsquelle	Lithium Ion
Kapazität	2 x Akku 4.0 Ah (enthalten)
Leistung	0.75 kW
Spannung V	20 V
ANTRIEB	
Antrieb	Ohne
MÄHDATEN	
Schnittbreite	30 cm
Empf. Mähfläche	100 m ²
Schnitthöhenverstellung	fix
Schnitthöhe	40 mm
Gehäuse	Polypropylen
KOMFORT	
Holmart	Mit Schnellspanner
Griffart	Zweihand
Griffeigenschaften	Gebogen
Geräuschpegel - dB(A)	93 dB(A)
Gewicht	7 kg
Inklusive	Ladegerät Akku
Artikelnummer	298302068/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	259.00

MÄHEN

Benzin Rasenmäher



	Multiclip Pro 50 SX H	Multiclip 750 S
Level	Expert	Experience
Serie	9	7
LEISTUNG		
Motor	GCV 160 OHC Autochoke	ST 170 LS OHV Autochoke
Motorfabrikat	Honda	Stiga
Kraftstofftank	0.95 l	1 l
Leistung	3.3 kW @ 2'900 U/min	2.6 kW @ 2'900 U/min
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart
Hubraum	167 ccm	166 ccm
ANTRIEB		
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Räderdimension	210 / 210 mm	210 / 210 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Mulchsystem	Mulchsystem
Schnittbreite	48 cm	48 cm
Empf. Mähfläche	1'700 m ²	1'700 m ²
Schnitthöheneinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenverstellung	5-fach	5-fach
Schnitthöhe	31 mm - 75 mm	31 mm - 75 mm
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt
KOMFORT		
Holmart	Pro Holm ergonomisch	Fulcrum
Holmverstellung	Höhenverstellung Seitenverstellung	Höhenverstellung Klappbar
Griffart	Softgriff	Softgriff
Geräuschpegel - dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Gewicht	37 kg	33 kg
Artikelnummer	291502138/ST1	291502048/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'290.00	790.00



	Twinclip 955 B	Twinclip 55 SVEQ H	Twinclip 50 SVEQ B	Twinclip 50 SQ H
Level	Expert	Expert	Expert	Expert
Serie	9	9	9	9
LEISTUNG				
Motor	GXV 160 OHV	GXV 170 OHC Autochoke	675 IS Instart	GCV 145 Autochoke
Motorfabrikat	Honda	Honda	Briggs & Stratton	Honda
Kraftstofftank	1.8 l	0.95 l	1.0 l	0.95 l
Leistung	2.8 kW @ 2'800 U/min	3.3 kW @ 2'900 U/min	2.59 kW @ 2'800 U/min	2.8 kW @ 2'900 U/min
Startsystem	Reversierstart	Elektrostart	Elektrostart	Reversierstart
Hubraum	163 ccm	167 ccm	163 ccm	145 ccm
ANTRIEB				
Antrieb	Ohne	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Variable Geschwindigkeit	Nein	Ja	Ja	Nein
Räderdimension	210 / 240 mm	210 / 240 mm	240 / 240 mm	210 / 240 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN				
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem
Schnittbreite	53 cm	53 cm	48 cm	48 cm
Empf. Mähfläche	2'500 m ²	2'500 m ²	2'300 m ²	2'000 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral	zentral	zentral	manuell zentral
Schnitt Höhenverstellung	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach
Schnitthöhe	25 mm - 77 mm	25 mm - 77 mm	25 mm - 77 mm	25 mm - 77 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil	Textil	Textil
Auffangkapazität	70 l	70 l	70 l	70 l
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt	Stahlblech	Stahlblech verzinkt
KOMFORT				
Holmart	Ergoholm	Ergoholm	Ergoholm	Ergoholm
Holmverstellung	Höhenverstellung Klappbar	Klappbar	Klappbar	Höhenverstellung Klappbar
Griffart	Softgriff	Softgriff	Softgriff	Softgriff
Geräuschpegel - dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)	96 dB(A)	98 dB(A)
Gewicht	55 kg	56 kg	43 kg	43 kg
Artikelnummer	294568038/ST2	294563538/ST1	294513528/ST1	294512838/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'690.00	1'650.00	1'390.00	890.00

MÄHEN

Benzin Rasenmäher



	Collector 548 S	Collector 543
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Motor	ST 120 OHV Autochoke	ST 120 OHV Autochoke
Motorfabrikat	Stiga	Stiga
Kraftstofftank	0.75 l	0.75 l
Leistung	1.9 kW @ 2'900 U/min	1.9 kW @ 2'900 U/min
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart
Hubraum	123 ccm	123 ccm
ANTRIEB		
Antrieb	Heckantrieb	Ohne
Räderdimension	200 / 200 mm	200 / 200 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen	Heckauswurf Schnittgutauffangen
Schnittbreite	46 cm	41 cm
Empf. Mähfläche	1'200 m ²	1'000 m ²
Schnitthöheinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	22 mm - 65 mm	22 mm - 65 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil
Auffangkapazität	60 l	60 l
Gehäuse	Stahl	Stahl
KOMFORT		
Holmart	Fulcrum	Fulcrum
Holmverstellung	Höhenverstellung Klappbar	Höhenverstellung Klappbar
Artikelnummer	2L0482048/ST2	2L0431048/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	410.00	370.00



NEW

	Combi 55 SVEQ H	Combi 753 V
Level	Expert	Experience
Serie	9	7
LEISTUNG		
Motor	GCVxe 170 Autochoke	GCVxe 170 OHV Autochoke
Motorfabrikat	Honda	Honda
Kraftstofftank	0.95 l	0.95 l
Leistung	3.3 kW @ 2'900 U/min	3.3 kW @ 2'900 U/min
Startsystem	Elektrostart	Reversierstart
Hubraum	167 ccm	167 ccm
ANTRIEB		
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Variable Geschwindigkeit	Ja	Ja
Räderdimension	200 / 280 mm	210 / 240 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem
Schnittbreite	53 cm	51 cm
Empf. Mähfläche	2'000 m ²	1'800 m ²
SchnitthöheEinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenverstellung	5-fach	6-fach
Schnitthöhe	25 mm - 80 mm	22 mm - 80 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil
Auffangkapazität	70 l	60 l
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt
KOMFORT		
Holmart	Ergoholm	Fulcrum
Holmverstellung	Klappbar	Höhenverstellung Klappbar
Geräuschpegel - dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)
Gewicht	40 kg	37 kg
Artikelnummer	294557538/ST1	2L0537838/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'190.00	950.00

Benzin Rasenmäher



	Combi 748 V	Combi 748 S
Level	Experience	Experience
Serie	7	7
LEISTUNG		
Motor	GCVxe 145 OHV Autochoke	ST 140 LS OHV Autochoke
Motorfabrikat	Honda	Stiga
Kraftstofftank	0.95 l	0.90 l
Leistung	2.8 kW @ 2'900 U/min	2.2 kW @ 2'900 U/min
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart
Hubraum	145 ccm	139 ccm
ANTRIEB		
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Variable Geschwindigkeit	Ja	Nein
Räderdimension	200 / 280 mm	200 / 280 mm
Rädereigenschaften	Kugellager	Kugellager
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Seitenauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem
Schnittbreite	46 cm	46 cm
Empf. Mähfläche	1'200 m ²	1'200 m ²
Schnitthöheinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	22 mm - 80 mm	22 mm - 80 mm
Auffangbehälter	Textil	Textil
Auffangkapazität	60 l	60 l
Gehäuse	Stahlblech verzinkt	Stahlblech verzinkt
KOMFORT		
Holmart	Fulcrum	Fulcrum
Holmverstellung	Höhenverstellung Klappbar	Höhenverstellung Klappbar
Geräuschpegel - dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)
Gewicht	35 kg	32 kg
Artikelnummer	2L0487838/ST2	2L0486848/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	650.00	490.00

Elektro Rasenmäher



	Combi 44 E	Combi 36 E
Level	Essential	Essential
Serie	3	3
LEISTUNG		
Motor	Elektrisch	Elektrisch
Leistung	1'800 W	1'400 W
Spannung V	230 V	230 V
ANTRIEB		
Antrieb	Ohne	Ohne
Räderdimension	150 / 250 mm	140 / 170 mm
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Heckauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem	Heckauswurf Schnittgutauffangen Mulchsystem
Schnittbreite	42 cm	34 cm
Empf. Mähfläche	800 m ²	400 m ²
Schnitthöhereinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenverstellung	6-fach	6-fach
Schnitthöhe	25 mm - 75 mm	25 mm - 75 mm
Auffangbehälter	Kunststoff	Kunststoff
Auffangkapazität	50 l	35 l
Gehäuse	Polypropylen	Polypropylen
KOMFORT		
Holmart	Ergoholm Mit Schnellspanner	Ergoholm Mit Schnellspanner
Holmverstellung	Klappbar	Klappbar
Geräuschpegel - dB(A)	96 dB(A)	91 dB(A)
Gewicht	14 kg	12 kg
Artikelnummer	294420068/ST1	294340068/S15
UVP inkl. 7.7% MwSt.	289.00	209.00

MÄHEN

Spindelmäher



	SCM 440 FS	SCM 240 R
Level	Essential	Essential
Serie	3	3
ANTRIEB		
Antrieb	Ohne	Ohne
MÄHDATEN		
Verarbeitungsart	Grasauswurf vorne	Grasauswurf hinten
Schnittbreite	40 cm	40 cm
Empf. Mähfläche	50 m ²	50 m ²
Schnitthöheneinstellung	zentral 1 Hebel	2 Hebel
Schnitthöhenverstellung	9-fach	3-fach
Schnitthöhe	25 mm - 76 mm	25 mm - 60 mm
KOMFORT		
Holmart	anpassbar	anpassbar
Gewicht	17.2 kg	10.5 kg
Artikelnummer	290401608/S15	290401208/S15
UVP inkl. 7.7% MwSt.	239.00	149.00



	Fangkorb für Spindelmäher SCM 440	Fangkorb für Spindelmäher SCM 240
MÄHDATEN		
Auffangkapazität	20 l	18 l
KOMFORT		
Bedienung	frontmontiert	heckmontiert
Artikelnummer	290409618/S15	290409218/S15
UVP inkl. 7.7% MwSt.	39.00	33.00

MÄHEN

Benzin Frontmäher



	Park Pro 740 IOX	Park Pro 540 IX
Level	Expert	Expert
Serie	9	9
LEISTUNG / ANTRIEB		
Motor	GXV 690	GXV 630
Motorfabrikat	Honda	Honda
Kraftstofftank	15 l	15 l
Leistung / Antrieb	15.45 kW	15.2 kW
Hubraum	688 ccm	688 ccm
Zylinder	2	2
Hydrostatgetriebe	Ja	Ja
Antrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Geschwindigkeit	14 km/h	14 km/h
Reifengrösse	17x8.00-8	17x8.00-8
MÄHDATEN		
Passende Schnittbreite	110-125 cm	110-125 cm
Max. empf. Mähfläche	13'000 m ²	12'500 m ²
Schnitthöheneinstellung	elektrisch	elektrisch
KOMFORT		
Sitz	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne
Lenkung	hydraulische Servolenkung Knicklenkung	hydraulische Servolenkung Knicklenkung
Verstellbares Lenkrad	Ja	Ja
Geräteheber	hydraulisch	hydraulisch
Zusätzl. Hydraul. Gerätebedienung	Ja	Nein
Scheinwerfer	LED	LED
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja
RAC-Schnellwechselsystem	Ja	Ja
Hintere Zubehörverkabelung	Ja	Ja
Vibration am Lenkrad	2.5 m/s ²	2.2 m/s ²
Max. Vibration am Sitz	0.8 m/s ²	0.5 m/s ²
Geräuschpegel - dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)
Gewicht	272 kg	272 kg
Dimension	1'970 x 863 x 1'256 mm	1'970 x 863 x 1'256 mm
Strassenzulassung *	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-02) CHF 990.00, mit Anhängervorrichtung (HMA-WR010-04) CHF 1'500.00	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-02) CHF 990.00, mit Anhängervorrichtung (HMA-WR010-04) CHF 1'500.00
Artikelnummer	2F6430931/ST1	2F6430831/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	16'790.00	14'990.00

* Zulassung ausschliesslich über hostettler motoren ag Sursee möglich.

Alle Preise gelten nur für die Grundmaschine ohne Mähdeck bzw. Anbaugerät.

Benzin Frontmäher



	Park 700 WX	Park 500 WX	Park 500
Level	Experience	Experience	Experience
Serie	7	5	5
LEISTUNG			
Motor	ST 600 Twin	ST 550 Twin	ST 450
Motorfabrikat	Stiga	Stiga	Stiga
Kraftstofftank	12 l	12 l	12 l
Leistung / Antrieb	13.1 kW	11.9 kW	8.1 kW
Startsystem	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
Hubraum	586 ccm	586 ccm	432 ccm
Zylinder	2	2	1
Hydrostatgetriebe	Ja	Ja	Ja
Antrieb	Allradantrieb	Allradantrieb	Heckantrieb
Geschwindigkeit	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Reifengrösse	16x7.50-8	16x7.50-8	16x7.50-8
MÄHDATEN			
Passende Schnittbreite	95-125 cm	95-125 cm	95-100 cm
Max. empf. Mähfläche	8'500 m ²	7'500 m ²	4'500 m ²
Schnitthöheneinstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
KOMFORT			
Sitz	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz	Komfortsitz
Lenkung	Knicklenkung hydraulische Servolenkung	Knicklenkung hydraulische Servolenkung	Knicklenkung hydraulische Servolenkung
Verstellbares Lenkrad	Ja	Ja	Ja
Lenkrad	Mit Lenkknauf	Mit Lenkknauf	Mit Lenkknauf
Geräteheber	manuell	manuell	manuell
Scheinwerfer	LED Advanced	LED	Nein
Betriebsstundenzähler	Ja	Nein	Nein
RAC-Schnellwechselsystem	Ja	Ja	Ja
Vibration am Lenkrad	2 m/s ²	3.4 m/s ²	3.4 m/s ²
Max. Vibration am Sitz	0.8 m/s ²	0.6 m/s ²	0.6 m/s ²
Geräuschpegel - dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)
Gewicht	230 kg	224 kg	198 kg
Dimension	1'960 x 864 x 1'236 mm	1'960 x 864 x 1'236 mm	1'960 x 864 x 1'236 mm
Strassenzulassung	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2F6230745/ST2	2F6130645/ST2	2F6120545/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	8'390.00	7'290.00	5'590.00

* Zulassung ausschliesslich über hostettler motoren ag Sursee möglich.

Alle Preise gelten nur für die Grundmaschine ohne Mähdeck bzw. Anbaugerät.



Park 300

Park 120

Level	Essential	Experience
Serie	3	3
LEISTUNG		
Motor	ST 450	ST 400
Motorfabrikat	Stiga	Stiga
Kraftstofftank	4.2 l	4.2 l
Leistung / Antrieb	8.1 kW	7.1 kW
Hubraum	432 ccm	414 ccm
Zylinder	1	1
Hydrostatgetriebe	Ja	Ja
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Geschwindigkeit	9 km/h	9 km/h
Reifengrösse	14.3x5.60-8	15x5.5-8
MÄHDATEN		
Passende Schnittbreite	85-95 cm	85 cm
Max. empf. Mähfläche	3'000 m ²	2'500 m ²
Schnitthöheneinstellung	manuell elektrisch	manuell
KOMFORT		
Sitz	Komfortsitz	Standard
Lenkung	Knicklenkung	Knicklenkung
Verstellbares Lenkrad	Ja	Nein
Lenkrad	Mit Lenkknauf	Mit Lenkknauf
Geräteheber	manuell	manuell
Zusätzl. Hydraul. Gerätebedienung	Nein	Nein
Scheinwerfer	Nein	Nein
RAC-Schnellwechselsystem	Ja	Ja
Hintere Zubehörverkabelung	Nein	Nein
Vibration am Lenkrad	2.5 m/s ²	2.5 m/s ²
Max. Vibration am Sitz	0.9 m/s ²	0.9 m/s ²
Geräuschpegel - dB(A)	97 dB(A)	100 dB(A)
Gewicht	172 kg	178 kg
Dimension	1'680 x 760 x 1'209 mm	1'680 x 760 x 1'209 mm
Strassenzulassung	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängervorrichtung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2F5820421/ST2	2F5820241/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	3'990.00	2'990.00

* Zulassung ausschliesslich über hostettler motoren ag Sursee möglich.

Alle Preise gelten nur für die Grundmaschine ohne Mähdeck bzw. Anbaugerät.

Park Mähdeck Kompatibilität



	Combi Pro 125 Q	Combi Pro 110 Q	Combi 105 Q
Level	Expert	Expert	Experience
Serie	9	9	7
Schnittbreite	125 cm	110 cm	105 cm
Schnitthöheneinstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Schnitthöhe	25 mm - 90 mm	25 mm - 90 mm	25 mm - 85 mm
Verarbeitungsart	Multiclip Heckauswurf Werkzeugloser Wechsel	Multiclip Heckauswurf Werkzeugloser Wechsel	Multiclip Heckauswurf
Anzahl Messer	3	3	2
Gewicht	75 kg	72 kg	51 kg
Dimension	1'011 x 1'328 x 311 mm	1'011 x 1'185 x 310 mm	951 x 1'128 x 267 mm
KOMPATIBILITÄT			
Park Pro 900 AWX Park Pro 740 IOX	👉	✅	✅
Park Pro 900 WX Park Pro 540 IX	👉	✅	✅
Park 900 WX Park 740 PWX	👉	✅	✅
Park 700 WX Park 640 PWX	✅	👉	👉
Park 700 W Park 620 PW	⊕	👉	👉
Park 500 WX Park 340 PWX	✅	✅	👉
Park 500 W Park 320 PW		⊕	✅
Park 500 Park 320 P			⊕
Park 300 Park 220			
Park 300 M Park 120			
Artikelnummer	2D6312521/ST1	2D6311021/ST1	2D6210521/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	2'490.00	2'390.00	1'590.00

👉 Empfohlene Kombination ✅ Mögliche Kombination ⊕ Nur in Verbindung mit Heckgewicht



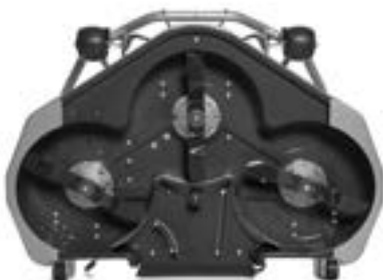
STIGA QUICKFLIP PLUS TECHNOLOGIE
ermöglicht das einfache Anheben des Decks zum Reinigen und zur Wartung mit minimalem Aufwand. **Quick-Flip-Plus, wurde sorgfältig entwickelt um maximale Sicherheit beim Anheben des Decks zu gewährleisten.**



STIGA QUICKFLIP TECHNOLOGIE
ermöglicht das einfache Anheben des Decks zum Reinigen und zur Wartung mit minimalem Aufwand.



Combi 100 Q	Combi 95 Q	Combi 95 Q (Park 220)	Combi 85 M Q (Park 120)
Experience	Experience	Essential	Essential
7	5	3	3
100 cm	95 cm	95 cm	85 cm
elektrisch	elektrisch	elektrisch	manuell
25 mm - 85 mm	25 mm - 85 mm	25 mm - 85 mm	25 mm - 85 mm
Multiclip Heckauswurf	Multiclip Heckauswurf	Multiclip Heckauswurf	Multiclip Heckauswurf
3	2	2	2
56 kg	46 kg	49 kg	46 kg
1'043 x 1'074 x 350 mm	921 x 1'023 x 267 mm	920 x 1023 x 274 mm	892 x 991 x 274 mm
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✗	✓		
✗	✓		
✓	✗		
		✗	✓
			✗
2D6210021/ST1	2D6209521/ST1	2D5809521/ST2	2D5808511/S16
1'790.00	1'390.00	1'090.00	790.00



Benzin Zero Turn



	ZT 5132 T	ZT 3107 T
Level	Experience	Experience
Serie	7	5
LEISTUNG / ANTRIEB		
Motor	FR 691	Intek 7200 V-Twin
Motorfabrikat	Kawasaki	Briggs & Stratton
Kraftstofftank	10.5 l	7.5 l
Leistung	16.0 kW	10.1 kW
Hubraum	726 ccm	656 ccm
Zylinder	2	2
Hydrostatgetriebe	Ja	Ja
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Geschwindigkeit	11.2 km/h	7.2 km/h
Reifendimension	11×4.00-4 / 18×8.50-8	11×4.00-5 / 18×6.50-8
MÄHDATEN		
Schnittbreite	132 cm	107 cm
Max. empf. Mähfläche	12'500 m ²	8'500 m ²
Schnitthöhe	38 mm - 114 mm	25 mm - 102 mm
Anzahl Messer	3	3
KOMFORT		
Lenkung	Null-Wendekreis Zwei Hebel Lenkung	Null-Wendekreis Zwei Hebel Lenkung
Vibration am Lenkrad	2.95 m/s ²	2.8 m/s ²
Vibration am Sitz	0.26 m/s ²	1 m/s ²
Geräuschpegel - dB(A)	91 dB(A)	84 dB(A)
Gewicht	279 kg	222 kg
Dimension	1'969 × 1'610 × 1'039 mm	1'651 × 1'372 × 1'020 mm
Strassenzulassung	ohne	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2F1020821/S17	2F1020611/S17
UVP inkl. 7.7% MwSt.	8'290.00	6'290.00

MÄHEN

Akku Rasentraktoren



	Estate 584e	Estate 384e
Level	Experience	Essential
Serie	5	3
LEISTUNG / ANTRIEB		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Ladezeit	8 h (Standard), 2.75 h (Schnell)	6 h (Standard), 2 h (Schnell)
Kapazität	40 Ah	30 Ah
Energiegehalt	2'000 Wh	1'500 Wh
Leistung	3.0 kW	3.0 kW
Spannung	48 V	48 V
Antrieb	Heckantrieb elektrisch	Heckantrieb elektrisch
Getriebe	elektrische Kraftübertragung	elektrische Kraftübertragung
Reifendimension	15x6.00-6 / 18x8.50-8	15x6.00-6 / 18x8.50-8
MÄHDATEN		
Schnittbreite	84 cm	84 cm
Max. empf. Mähfläche	4'000 m ²	3'000 m ²
Schnitthöhe	25 mm - 80 mm	25 mm - 80 mm
Schnitthöhenverstellung	7-fach	7-fach
Anzahl Messer	2	2
KOMFORT		
Scheinwerfer	LED	LED
Tempomat	Ja	Nein
Reinigungsanschluss	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler	Nein	Nein
Auffangkapazität	240 l	240 l
Inklusive	Akku Schnell-Ladegerät	Akku Schnell-Ladegerät
Optionales Zubehör	Mulchkit	Mulchkit
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T2205481/ST2	2T2200481/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	6'290.00	5'790.00

Akku Rasentraktoren



NEW



NEW

	Estate 798e	Swift 372e
Level	Experience	Essential
Serie	7	3
LEISTUNG / ANTRIEB		
Motor	Elektro	Elektro
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Ladezeit	3.5 h	6 h
Kapazität	64 Ah	25 Ah
Energiegehalt	3'200 Wh	1'100 Wh
Leistung	3.0 kW	2.0 kW
Spannung	48 V	48 V
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Reifendimension	15x6.00-6 / 18x8.50-8	13x5.00-6/15x6.00-6
MÄHDATEN		
Schnittbreite	98 cm	72 cm
Max. empf. Mähfläche	7'000 m ²	2'000 m ²
Schnitthöhe	25 mm - 80 mm	30 mm - 80 mm
Schnitthöhenverstellung	7-fach	6-fach
Anzahl Messer	2	2
KOMFORT		
Konnektivität		USB-Schnittstelle
Scheinwerfer	LED	LED
Tempomat	Ja	Ja
Reinigungsanschluss	Ja	Ja
Auffangkapazität	240 l	170 l
Inklusive	Akku Schnell-Ladegerät	4x Akku 5.0 Ah Doppel-Ladegeräte
Optionales Zubehör	Mulchkit	Mulchkit
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T2800481/ST2	2T0250481/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	8'390.00	4'790.00

Benzin Rasentraktoren



Tornado 398

Level	Essential
Serie	3
LEISTUNG / ANTRIEB	
Motor	ST 450
Motorfabrikat	Stiga
Kraftstofftank	6 l
Leistung	7.5 kW
Hubraum	432 ccm
Zylinder	1
Antrieb	Heckantrieb
Getriebe	Hydrostat
Reifendimension	15x6.00-6 / 18x8.50-8
MÄHDATEN	
Schnittbreite	98 cm
Max. empf. Mähfläche	5'000 m ²
Schnitthöhe	25 mm - 80 mm
Schnitthöhenverstellung	7-fach
Anzahl Messer	2
KOMFORT	
Scheinwerfer	ja
Tempomat	Nein
Reinigungsanschluss	Ja
Optionales Zubehör	Mulchkit
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T0610481/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	2'690.00

Benzin Rasentraktoren



	Estate 9122 WX	Estate 9102 WX	Estate 792 W
Level	Expert	Expert	Experience
Serie	9	9	7
LEISTUNG / ANTRIEB			
Motor	GXV 690	GXV 690	ST 600 Twin
Motorfabrikat	Honda	Honda	Stiga
Kraftstofftank	10 l	10 l	8 l
Leistung	13.5 kW	12.65 kW	11.2 kW
Hubraum	688 ccm	688 ccm	586 ccm
Zylinder	2	2	2
Antrieb	Allradantrieb	Allradantrieb	Heckantrieb
Getriebe	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Reifendimension	16x6.00-8 / 20x10.00-10	16x6.00-8 / 20x10.00-10	15x6.00-6 / 18x8.50-8
MÄHDATEN			
Schnittbreite	122 cm	102 cm	92 cm
Max. empf. Mähfläche	9'000 m ²	8'000 m ²	5'000 m ²
Schnitthöhe	25 mm - 100 mm	25 mm - 100 mm	30 mm - 90 mm
Schnitthöhenverstellung	9-fach	9-fach	7-fach
Anzahl Messer	2	2	2
KOMFORT			
Scheinwerfer	LED Advanced	LED Advanced	LED Advanced
Tempomat	Ja	Ja	Nein
Reinigungsanschluss	Ja	Ja	Ja
Auffangkapazität	360 l	360 l	300 l
Gewicht	300 kg	306 kg	220 kg
Optionales Zubehör	Mulchkit	Mulchkit	Mulchkit
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T1535381/ST2	2T1430381/ST2	2T0785481/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	9'690.00	8'990.00	6'890.00

Benzin Rasentraktoren



	Estate 5102 HW	Estate 792	Estate 384
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	7	7	3
LEISTUNG / ANTRIEB			
Motor	GCV 530	ST 500	ST 450
Motorfabrikat	Honda	Stiga	Stiga
Kraftstofftank	6 l	8 l	6 l
Leistung	9.4 kW	7.9 kW	6.8 kW
Hubraum	530 ccm	452 ccm	432 ccm
Zylinder	2	1	1
Antrieb	Hinterradantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Geschwindigkeit	8.8 km/h	8.8 km/h	8.8 km/h
Reifendimension	15x5.00-6 / 18x8.50-8	15x6.00-6 / 18x8.50-8	15x6.00-6 / 18x8.50-8
MÄHDATEN			
Schnittbreite	102 cm	92 cm	84 cm
Max. empf. Mähfläche	7'000 m ²	4'500 m ²	3'500 m ²
Schnitthöhe	25 mm - 80 mm	30 mm - 90 mm	25 mm - 80 mm
Anzahl Messer	2	2	2
KOMFORT			
Scheinwerfer	LED	LED Advanced	Ja
Tempomat	Nein	Nein	Nein
Reinigungsanschluss	Ja	Ja	Ja
Auffangkapazität	290 l	300 l	240 l
Gewicht	221 kg	220 kg	165 kg
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T1710381/ST1	2T0780481/ST1	2T2100481/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	5'290.00	4'490.00	3'190.00



Benzin Rasentraktoren



Combi 166	
Level	Essential
Serie	1
LEISTUNG / ANTRIEB	
Motor	ST 250 ES
Motorfabrikat	Stiga
Kraftstofftank	3.8 l
Leistung	3.6 kW
Hubraum	224 ccm
Zylinder	1
Antrieb	Heckantrieb
Getriebe	Hydrostat
Reifendimension	13x5.00-6 / 15x6.00-6
MÄHDATEN	
Schnittbreite	66 cm
Max. empf. Mähfläche	1'500 m ²
Schnitthöhe	30 mm - 76 mm
Anzahl Messer	1
KOMFORT	
Tempomat	Nein
Reinigungsanschluss	Ja
Auffangkapazität	150 l
Gewicht	131 kg
Optionales Zubehör	Mulchkit
Strassenzulassung	ohne Anhängerkupplung (HMA-WR010-00) CHF 590.00
Artikelnummer	2T0070481/ST2
UVP inkl. 7.7% MwSt.	2'190.00

Akku Laubbläser



	SAB 900 AE	SAB 700 AE
Level	Expert	Experience
Serie	9	7
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	1 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	Akku 2,0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)
Energiegehalt	324 Wh	172.8 Wh
Akku-Mindestanforderungen	7.5 Ah	4.0 Ah
Leistung	500 W	500 W
Spannung	48 V	48 V
ARBEITSSYSTEM		
Stufen	3 Stufen	3 Stufen
Maximale Arbeitszeit	100 min	30 min
Max. Luftgeschwindigkeit	55 m/s	60 m/s
Max. Luftvolumen	15.8 m ³ /min	11.4 m ³ /min
KOMFORT		
Tragegurt	Ja	Ja
Antivibrationssystem	Ja	Ja
Geräuschpegel	94 dB(A)	94 dB(A)
Erforderliches Zubehör	1 x Akku 7.5 Ah in SBH 900 AE, Ladegerät	Akku und Ladegerät nach Wahl
Gewicht	2.7 kg	2.6 kg
Artikelnummer	279500008/ST1	277500008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	479.00	259.00

Akku Laubbläser und Laubsauger



	SAB 500 AE	SAB 100 AE Kit	VS 100e Kit
Level	Experience	Essential	Essential
Serie	5	1	1
LEISTUNG			
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistungsquelle	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Kapazität	Akku 2.0 Ah (nicht enthalten)	4.0 Ah	2 x 4.0 Ah
Energiegehalt	172.8 Wh	72 Wh	144 Wh
Akku-Mindestanforderungen	2.0 Ah	2.0 Ah	2 x 4.0 Ah
Leistung	260 W	280 W	600 W
ARBEITSSYSTEM			
Stufen	3 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Maximale Arbeitszeit	20 min	40 min	23 min
Max. Luftgeschwindigkeit	55 m/s	32 m/s	55 m/s
Max. Luftvolumen	14.4 m³/min	9 m³/min	11.4 m³/min
Saugfunktion	Nein	Nein	Ja
Auffangbehälter	ohne	ohne	Sack
Auffangkapazität			45 l
KOMFORT			
Antivibrationssystem	Nein	Nein	Nein
Geräuschpegel	96 dB(A)	90.6 dB(A)	98.7 dB(A)
Inklusive		1 x Akku 2.0 Ah Ladegerät	2 x Akku 4.0 Ah Ladegerät
Erforderliches Zubehör	Akku, Ladegerät		
Gewicht	2.6 kg	2.1 kg	4.9 kg
Artikelnummer	278500008/ST2	271504108/ST1	271504198/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	149.00	159.00	239.00

Benzin Laubbläser



	SBP 375	SBL 327 V
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Motor	2-Takt Motor	2-Takt Motor
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Leistung	3.1 kW	0.8 W
Hubraum	75.6 ccm	27.6 ccm
ARBEITSSYSTEM		
Tankkapazität	2.1 l	0.45 l
Max. Luftgeschwindigkeit	100 m/s	85 m/s
Max. Luftvolumen	25 m ³ /min	12.5 m ³ /min
Saugfunktion	Nein	Ja
KOMFORT		
Antivibrationssystem	Ja	Ja
Geräuschpegel	112 dB(A)	109 dB(A)
Inklusive		Vakuum Kit mit Fangsack
Gewicht	11.6 kg	4 kg
Artikelnummer	255175102/S17	255127002/15
UVP inkl. 7.7% MwSt.	459.00	269.00

Hochdruckreiniger



	HPS 650 RG	HPS 550 R	HPS 345 R	HPS 235 R	HPS 110
Level	Experience	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5	5	5
LEISTUNG					
Motor	Induktion	Induktion	Induktion	Universal	Universal
Leistung	2'800 W	2'500 W	2'100 W	1'800 W	1'400 W
ARBEITSSYSTEM					
Material	Pumpe: Messing Pistole: Metall/Kunststoff	Pumpe: Messing Pistole: Metall/Kunststoff	Pumpe: Aluminium Pistole: Kunststoff	Pumpe: Aluminium Pistole: Kunststoff	Pumpe: Aluminium Pistole: Kunststoff
Reinigungsdosierung	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Pumpsystem	Taumelscheibenmotor (Wobble plate)	Taumelscheibenmotor (Wobble plate)	Taumelscheibenmotor (Wobble plate)	Taumelscheibenmotor (Wobble plate)	Taumelscheibenmotor (Wobble plate)
Max. Druck	150 Bar	150 Bar	145 Bar	135 Bar	110 Bar
Druckverstellung	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Strahlrohr	Metallstrahlrohr verstellbar	Metallstrahlrohr verstellbar	Standard Typ 3	Standard Typ 2	Standard Typ 1
Düse	drehbar verstellbar	drehbar verstellbar	drehbar verstellbar	drehbar verstellbar	drehbar verstellbar
Reinigungsaufnahme	Reinigungstank	Reinigungstank	Schaumsprüher	Schaumsprüher	Schaumsprüher
Fördermenge	550 l	520 l	450 l	440 l	380 l
Schlauch	12 m	10 m	8 m	6 m	5 m
Schlauchtyp	Armiert	Armiert	PU	PU	PVC
KOMFORT					
Typ Schlauchtrommel	Hochdruckschlauch	Hochdruckschlauch	Standard	Standard	Standard
Griffart	Teleskop Softgriff	Teleskop Softgriff	Teleskop	Teleskop	Standard
Zusätzlicher Griff	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Transportträger	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Inklusive	Wasserfilter Schlauchtrommel Düsenhalterung Kabelhalterung	Wasserfilter Schlauchtrommel Düsenhalterung Kabelhalterung	Wasserfilter Schlauchtrommel Düsenhalterung Kabelhalterung	Wasserfilter Schlauchtrommel Düsenhalterung Kabelhalterung	Wasserfilter Düsenhalterung Kabelhalterung
Artikelnummer	2C1502804/ST1	2C1502504/ST1	2C1452103/ST1	2C1351801/ST1	2C1101401/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	589.00	489.00	319.00	229.00	139.00

Handkehrmaschine



	SWP 577	SWP 475	SWP 355
Level	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5
LEISTUNG			
Antrieb	Bürstenantrieb manuell, riemenlos	Bürstenantrieb manuell, riemenlos	Bürstenantrieb manuell, riemenlos
Getriebe	Schmutzgeschützt	Standard	Standard
ARBEITSSYSTEM			
Verarbeitungsart	Turbo-Kehrsystem	Turbo-Kehrsystem	Turbo-Kehrsystem
Empf. Flächenleistung	3'000 m ²	2'900 m ²	1'600 m ²
Arbeitsbreite	77 cm	75 cm	55 cm
Räderdimension	275 mm / 10.8"	250 mm / 9.8"	210 mm / 8.2"
Auffangkapazität	50 l	50 l	20 l
Seitenführung	einseitig	ohne	einseitig
Höhenverstellung der Bürsten	8 Stufen	7 Stufen	3 Stufen
Bürstentyp	Nylon	Nylon	Nylon
Bürstendurchmesser	410 mm	410 mm	300 mm
Tellerbesen	2	2	2
Walze	Kehrwalze	Kehrwalze	Kehrwalze
KOMFORT			
Einstell- und klappbarer Schubbügel	Ja	Ja	Ja
Dimension	805 x 790 x 285 mm	805 x 780 x 275 mm	560 x 225 x 639 mm
Inklusive	Feinstaubfilter		
Gewicht	14.6 kg	11.2 kg	7.2 kg
Artikelnummer	2W0775012/ST1	2W0755011/ST1	2W0552511/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	539.00	449.00	299.00



ERDE + BODENPFLEGE

SCHNEIDEN + TRIMMEN

REINIGUNG

MÄHEN

AKKUS + LADEGERÄTE

STIGA NEUHEITEN

Akku Schneefräsen



	ST 700e Kit	ST 700e SE Kit	ST 300e Kit	ST 300e SE Kit
Level	Experience	Experience	Essential	Essential
Serie	7	7	3	3
LEISTUNG				
Motor	Bürstenloser E-Motor	Bürstenloser E-Motor	Bürstenloser E-Motor	Bürstenloser E-Motor
Leistung	1'000 W	1'000 W	450 W	450 W
Spannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Antrieb	Förderschnecke	Förderschnecke	Förderschnecke	Förderschnecke
ARBEITSSYSTEM				
Stufen	1 Stufe	1 Stufe	1 Stufe	1 Stufe
Maximale Arbeitszeit	25 min	40 min	15 min	30 min
Arbeitsbreite	50 cm	50 cm	33 cm	33 cm
Einzugshöhe	20 cm	20 cm	15 cm	15 cm
Räderdimension	7"	7"		
Wurfweitenverstellung	manuell	manuell	manuell	manuell
Wurfweite ca.	6 m	6 m	5 m	5 m
KOMFORT				
Griffart	Einhand	Einhand		
Scheinwerfer	LED	LED	Nein	Nein
Dimension	632 x 550 x 441 mm	632 x 550 x 441 mm	1'180 x 325 x 490 mm	1'180 x 325 x 490 mm
Inklusive	1x Akku 4.0 Ah Ladegerät Standard	2x Akku 4.0 Ah Ladegerät Standard	1x Akku 2.0 Ah Ladegerät Standard	2x Akku 2.0 Ah Ladegerät Standard
Gewicht	19.8 kg	19.8 kg	11.4 kg	11.4 kg
Artikelnummer	2S1500108/ST1	2S1500108/ST1SE	2S1330108/ST1	2S1330108/ST1SE
UVP inkl. 7.7% MwSt.	599.00	749.00	399.00	429.00

Benzin Schneefräsen



	ST 7276 PH	ST 5266 P TRAC	ST 5266 P
Level	Expert	Experience	Experience
Serie	9	5	5
LEISTUNG			
Motor	Stiga WS 420	Stiga WS 300	Stiga WS 300
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin
Leistung	9.0 kW	7.8 kW	6.2 kW
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Hubraum	420 ccm	375 ccm	302 ccm
Antrieb	Hydrostat mit Radbremsen	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe
ARBEITSSYSTEM			
Stufen	2 Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Arbeitshöhe	51 cm	52 cm	53 cm
Arbeitsbreite	76 cm	72 cm	66 cm
Einzugshöhe	53 cm	53 cm	51 cm
Räderdimension	16" x 6.50-8		6" x 4.80-8
Rädereigenschaften	Snow Hog	Raupen	Snow Hog
Material	Frästyp: Stahl gezahnt	Frästyp: Stahl gezahnt	Frästyp: Stahl gezahnt
Wurfweitenverstellung	elektrisch	Handkurbel	Handkurbel
Wurfweite ca.	15 m	12 m	12 m
Durchmesser Frässhnecke	30.5 cm	37.5 cm	37.5 cm
Deflektortyp	Stahl	Stahl	Stahl
Vorwärtsgänge		6	6
Rückwärtsgänge		2	2
Durchmesser Lüfterrad	37.5 cm	37.5 cm	37.5 cm
KOMFORT			
Bedienung Auswurfschacht	200° elektrisch	190° Handkurbel am Bedienpanel	190° Handkurbel am Bedienpanel
Holmart	Ergoholm	Ergoholm	Ergoholm
Griffart	Softgriff Beheizte Handgriffe	Softgriff Beheizte Handgriffe	Softgriff Beheizte Handgriffe
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Gashebel	Ja	Ja	Ja
Dimension	1'440 x 805 x 1'130 mm	1'500 x 660 x 1'040 mm	1'425 x 673 x 1'136 mm
Inklusive	HDPE_Gleitkufen	HDPE_Gleitkufen Easy Turn	HDPE_Gleitkufen Easy Turn
Gewicht	134 kg	108 kg	108 kg
Artikelnummer	2S2767711/ST1	2S2666611/ST1	2S2664611/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	2'990.00	1'990.00	1'590.00

Benzin Schneefräsen



	ST 5262 P	ST 4262 P
Level	Experience	Experience
Serie	5	3
LEISTUNG		
Motor	Stiga WS 250	Stiga WS 210
Kraftstoff	Benzin	Benzin
Leistung	5.2 kW	4.4 kW
Startsystem	Reversierstart + 230 V Elektrostart	Reversierstart + 230 V Elektrostart
Hubraum	252 ccm	212 ccm
Antrieb	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe
ARBEITSSYSTEM		
Stufen	2 Stufen	2 Stufen
Arbeitshöhe	51 cm	51 cm
Arbeitsbreite	62 cm	62 cm
Einzugshöhe	51 cm	51 cm
Räderdimension	14" x 5.00-6	14" x 5.00-6
Rädereigenschaften	Snow Hog	Snow Hog
Material	Frästyp: Stahl gezahnt	Frästyp: Stahl gezahnt
Wurfklappenverstellung	mechanisch	mechanisch
Wurfweite ca.	11 m	9 m
Durchmesser Frässhnecke	30 cm	30 cm
Deflektortyp	Stahl	Stahl
Vorwärtsgänge	6	6
Rückwärtsgänge	2	2
Durchmesser Lüfterrad	30 cm	30 cm
KOMFORT		
Bedienung Auswurfschacht	190° Handkurbel am Bedienpanel	190° Handkurbel am Bedienpanel
Holmart	Ergoholm	Ergoholm
Griffart	Softgriff Beheizte Handgriffe	Softgriff
Scheinwerfer	LED	Nein
Gashebel	Ja	Ja
Dimension	1'400 x 620 x 1'030 mm	1'480 x 620 x 1'040 mm
Inklusive	HDPE_Gleitkufen Easy Turn	HDPE_Gleitkufen
Gewicht	95 kg	90 kg
Artikelnummer	2S2624511/ST1	18-2841-31
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'390.00	999.00

Akku Motorsensen



	SBC 900 D AE	SBC 700 D AE	SBC 700 AE	SBC 500 AE
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
Serie	9	7	7	5
LEISTUNG				
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Kapazität	1 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)
Energiegehalt	324 Wh	172.8 Wh	172.8 Wh	172.8 Wh
Akku-Mindestanforderungen	1 x 7.5 Ah	4.0 Ah	4.0 Ah	4.0 Ah
Leistung	1.0 kW	500 W	500 W	450 W
Spannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Drehzahl	6'000 U/min	6'000 U/min	6'000 U/min	6'000 U/min
ARBEITSSYSTEM				
Schnittbreite	43 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Maximale Arbeitszeit	70 min	66 min	66 min	60 min
Gestrüppmesser	25.5 cm, 3-Zahn ARC	25.5 cm, 3-Zahn	25.5 cm, 3-Zahn	25.4 cm, 3-Zahn
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf
Fadendurchmesser	2.4 mm	2 mm	2 mm	2 mm
KOMFORT				
Griffart	Softgriff Zweihand	Softgriff Zweihand	Softgriff Einhand	Einhand
Schaft	Fix	Fix	Fix	Fix
Tragegurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Schultergurt	einfach
Antivibrationssystem	Ja	Ja	Nein	Nein
Geräuschpegel	91.3 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)	96 dB(A)
Erforderliches Zubehör	2 x Akku 7.5 Ah in SBH 900 AE, Ladegerät	Akku und Ladegerät nach Wahl	Akku und Ladegerät nach Wahl	Akku 4.0 Ah, Ladegerät
Gewicht	6.9 kg	5.6 kg	4.3 kg	4.0 kg
Artikelnummer	279210008/ST1	277210008/ST1	277200008/ST1	278200008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	539.00	349.00	299.00	219.00

Akku Rasentrimmer



	SGT 500 AE	SGT 100 AE Kit
Level	Experience	Essential
Serie	5	1
LEISTUNG		
Motor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Kapazität	2.0 Ah	2.0 Ah
Energiegehalt	86.4 Wh	86.4 Wh
Akku-Mindestanforderungen	2.0 Ah	2.0 Ah
Leistung	380 W	150 W
Spannung	48 V	20 V
Drehzahl	8'000 U/min	8'000 U/min
ARBEITSSYSTEM		
Verarbeitungsart	inkl. Kantenschneidefunktion	
Schnittbreite	30 cm	25 cm
Maximale Arbeitszeit	20 min	20 min
Winkel	90 Grad Einstellbar	Einstellbar
Nylonfadenkopf	Automatik Doppelfadenkopf	Automatik Einzelfadenkopf
Fadendurchmesser	1.6 mm	1.6 mm
KOMFORT		
Griffart	Einhand	Einhand
Griffeigenschaften	verstellbar	verstellbar
Schaft	teleskopisch	teleskopisch
Geräuschpegel	94 dB(A)	87.5 dB(A)
Gewicht exkl. Akku	3 kg	2.1 kg
Vibrationspegel	2.65 m/s ²	2.87 m/s ²
Inklusive	Kantenschneidefunktion	Ladegerät Akku
Erforderliches Zubehör	Akku 2.0 Ah, Ladegerät	
Artikelnummer	278100008/ST1	271102108/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	149.00	159.00



ERDE + BODENPFLEGE

SCHNEIDEN + TRIMMEN

REINIGUNG

MÄHEN

AKKUS + LADEGERÄTE

STIGA NEUHEITEN

Benzin Motorsensen



	SBC 653 KD	SBC 653 KF	SBC 252 F
Level	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5
LEISTUNG			
Motor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Kraftstofftank	1.1 l	1.1 l	1.0 l
Leistung	2.0 kW	2.0 kW	1.6 kW
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart	Reversierstart
Hubraum	53.2 ccm	53.2 ccm	51.7 ccm
ARBEITSSYSTEM			
Schnittbreite	43 cm	43 cm	45 cm
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfaden	Tap & Go Doppelfaden	Tap & Go Doppelfaden
Fadendurchmesser	2.4 mm	2.4 mm	2.8 mm
KOMFORT			
Griffart	Zweihand	Einhand	Einhand
Schaft	Fix	Flexibel	Flexibel
Tragegurt	doppel	Rucksack	Rucksack
Geräuschpegel	113 dB(A)	113 dB(A)	112 dB(A)
Gewicht	10.5 kg	13.4 kg	8.3 kg
Artikelnummer	288421002/14	288422002/17	287422002/17
UVP inkl. 7.7% MwSt.	599.00	599.00	379.00

Benzin Motorsensen



	SBC 252	SBC 242	SBC 232	SBC 226 J
Level	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5	5
LEISTUNG				
Motor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Kraftstofftank	1.0 l	1.0 l	0.8 l	0.65 l
Leistung	1.6 kW	1.3 kW	0.9 kW	0.7 kW
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart	Reversierstart	Reversierstart
Hubraum	51.7 ccm	42.7 ccm	32.6 ccm	25.4 ccm
ARBEITSSYSTEM				
Schnittbreite	45 cm	45 cm	43 cm	43 cm
Nylonfadenkopf	Tap & Go	Tap & Go	Tap & Go	Tap & Go
Fadendurchmesser	2.8 mm	2.8 mm	2.4 mm	2.4 mm
KOMFORT				
Griffart	Einhand	Einhand	Einhand	Einhand
Schaft	Fix	Fix	Fix	Fix teilbar
Tragegurt	einzel	einzel	einzel	einzel
Geräuschpegel	116 dB(A)	115 dB(A)	114 dB(A)	110 dB(A)
Gewicht	7.8 kg	7.7 kg	7.4 kg	6.3 kg
Artikelnummer	287420002/16	287320002/16	287220002/16	287120102/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	299.00	259.00	229.00	189.00

Elektro Rasentrimmer



	SGT 1000 J	SGT 350
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Motor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Leistung	1'000 W	350 W
Spannung	230 V	230 V
ARBEITSSYSTEM		
Schnittbreite	37 cm	24 cm
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf	Tap & Go Doppelfadenkopf
KOMFORT		
Griffart	Einhand	Einhand
Schaft	Gebogen	Gebogen
Tragegurt	Einfach	Einfach
Geräuschpegel	96 dB(A)	96 dB(A)
Vibrationspegel	2.56 m/s ²	3.22 m/s ²
Gewicht	5.31 kg	1.96 kg
Artikelnummer	291850102/14	252035002/14
UVP inkl. 7.7% MwSt.	129.00	69.00

Akku Heckenschere



	SHT 900 AE	SHT 700 AE	SHT 500 AE	SHT 100 AE Kit
Level	Expert	Experience	Experience	Essential
Serie	9	7	5	1
LEISTUNG				
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenmotor
Kapazität	1 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah
Energiegehalt	324 Wh	172.8 Wh	86.4 Wh	86.4 Wh
Akku-Mindestanforderungen	1 x 7.5 Ah	4.0 Ah	2.0 Ah	2.0 Ah
Leistung	500 W	450 W	350 W	150 W
Spannung	48 V	48 V	48 V	20 V
Geschwindigkeit	3'300 Scherhübe/min.	3'000 Scherhübe/min.		
ARBEITSSYSTEM				
Maximale Arbeitszeit	180 min	100 min	50 min	40 min
Schnittlänge	60 cm	56 cm	51 cm	50 cm
Messereigenschaften	Doppelmesser lasergeschliffen	Doppelmesser lasergeschliffen	Doppelmesser lasergeschnitten	Doppelmesser lasergeschnitten
Schwertlänge	65 cm	63 cm	51 cm	50 cm
Überlastungsschutz	Ja	Ja		
Zahnabstand	33 mm	26 mm	27 mm	18 mm
KOMFORT				
Griffeigenschaften	drehbar 180° - 3 Positionen	drehbar 180° - 5 Positionen	drehbar 180° - 3 Positionen	drehbar 180° - 3 Positionen
Schaft	teleskopisch bis zu 3 m	teleskopisch bis zu 2.7 m		
Antivibrationssystem	Ja	Ja	Nein	Nein
Geräuschpegel	94 dB(A)	95 dB(A)	94 dB(A)	86 dB(A)
Dimension	1'220 x 190 x 230 mm	1'200 x 180 x 220 mm	1'800 x 220 x 170 mm	952 x 226 x 181 mm
Inklusive				Akku Ladegerät
Erforderliches Zubehör	2 x Akku 7.5 Ah in SBH 900 A, Ladegerät	Akku und Ladegerät nach Wahl	Akku und Ladegerät nach Wahl	
Gewicht	4.6 kg	4.6 kg	3.5 kg	2.62 kg
Artikelnummer	279300008/ST1	277300008/ST1	278300008/ST2	271302108/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	499.00	269.00	149.00	159.00

Benzin Heckenschere



SHT 675 K

Level	Experience
Serie	5
LEISTUNG	
Motor	2-Takt Benzinmotor
Startsystem	Reversierstart
Hubraum	22.5 ccm
ARBEITSSYSTEM	
Messereigenschaften	zweiseitig lasergeschliffen
Schwertlänge	75 cm
Zahnabstand	35 mm
KOMFORT	
Griffart	Softgriff
Griffeigenschaften	drehbar 180° - 3 Positionen
Antivibrationssystem	Ja
Geräuschpegel	103 dB(A)
Vibrationspegel	5.11 m/s ²
Dimension	1280 x 260 x 270 / 105 mm
Gewicht	5.9 kg
Artikelnummer	252375002/14
UVP inkl. 7.7% MwSt.	499.00



Elektro Heckenscherere



SHT 700

Level	Experience
Serie	7
LEISTUNG	
Leistung	700 W
Spannung	230 V
Getriebe	Aluminium
Schnittlänge	67 cm
ARBEITSSYSTEM	
Messereigenschaften	zweiseitig lasergeschliffen
Schwertlänge	72 cm
Überlastungsschutz	Ja
Zahnabstand	35 mm
Teilung / max. Ast-Ø	29 mm
KOMFORT	
Griffart	drehbare
Griffeigenschaften	3 Positionen einstellbar
Geräuschpegel	97 dB(A)
Dimension	1200 x 180 x 220 mm
Gewicht	3.9 kg
Artikelnummer	256070002/12
UVP inkl. 7.7% MwSt.	249.00



Akku Multi-Tools



	SMT 500 AE	SMT 100 AE Kit
Level	Experience	Essential
Serie	5	1
AUSSTATTUNG		
Motor	Bürstenmotor	Bürstenmotor
Kapazität	Akku 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	4.0 Ah
Akku-Mindestanforderungen	4.0 Ah	4.0 Ah
Leistung	350 W	280 W
Spannung	48 V	20 V
ARBEITSSYSTEM		
Messereigenschaften	Doppelmesser lasergeschnitten	Doppelmesser lasergeschnitten
Überlastungsschutz	Ja	Ja
Kettenschmierung	automatisch	automatisch
Kettenspannung	manuell	manuell
Kettengeschwindigkeit	5.0 m/sek	5.0 m/sek
HECKENSCHERE		
Schwertlänge	46 cm	45.5 cm
Schnittlänge	44 cm	41.5 cm
Maximale Arbeitszeit	40 min	70 min
Schaft	teleskopisch bis zu 2.7 m	teleskopisch bis zu 2.7 m
Gewicht mit Anbauheckenschere	4.3 kg (ohne Akku)	3.1 kg (ohne Akku)
HOCHENTASTER		
Schwertlänge	25 cm	20 cm
Kettentyp	3/8" .050" (91PX040E)	3/8" .050" (91PJ033X)
Maximale Arbeitszeit	15 min. (2.0 Ah Akku)	20 min. (4.0 Ah Akku)
Schaft	teleskopisch	teleskopisch
Gewicht mit Hochentaster	4.7 kg (ohne Akku)	3.2 kg (ohne Akku)
KOMFORT		
Geräuschpegel	94 dB(A)	87.2 dB(A)
Inklusive		Ladegerät Akku
Erforderliches Zubehör	Akku und Ladegerät nach Wahl	
Artikelnummer	278720008/ST1	271724108/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	239.00	259.00

Benzin Multi-Tool 5 in 1



SMT 226

Level	Experience
Serie	5
Motor	2-Takt Benzinmotor
Hubraum	25.4 ccm
Leistung	700 W
Geräuschpegel	100 dB(A)
Primer	Ja
Choke	manuell
Griffeigenschaften	Bügelgriff
Startsystem	Reversierstart
Länge	102 cm
MESSER	
Messertyp	3 T (255 mm)
NYLON TRIMMER	
Fadendurchmesser	2.4 mm
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfaden
Eigengewicht	7.3 kg
ANBAU HECKENSCHERE	
Schwertlänge	400 mm
Länge	124 cm
ANBAU HOCHENTASTER	
Schwertlänge	10" 25 cm
Messerlänge	40 cm
Typ Schwert	Umlenkstern
Kettentyp und Antriebsgelenk	63
Kettengeschwindigkeit	5.6 m/sek
Pumpsystem	automatische Ölpumpe
Kettenspannung	vorne
Schaft-Durchmesser	26 mm
Länge	105 cm
VERLÄNGERUNG	
Verlängerung	Ja
Länge	70 cm
Artikelnummer	287130152/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	329.00

Akku Gras- und Strauchscheren



SGM 104 AE

SGS 60 LI

	SGM 104 AE	SGS 60 LI
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Kapazität	2.5 Ah	1.3 Ah
Leistung	10.8 V	3.6 V
ARBEITSSYSTEM		
Schnittbreite	8 cm	8 cm
Maximale Arbeitszeit	160 min	45 min
Messertyp	8 cm + 13 cm	
Schnittlänge	20 cm	16 cm
Zahnabstand	8 mm	8 mm
KOMFORT		
Griffart	Teleskop	
Geräuschpegel	79 dB(A)	73 dB(A)
Inklusive	Akku Ladegerät	Akku Ladegerät
Gewicht	0.75 kg	0.8 kg
Artikelnummer	253010271/ST1	253036002/09
UVP inkl. 7.7% MwSt.	179.00	99.00

Akku Hochentaster



	PS 900e	SPH 900 AE	SPS 700 AE	SPH 700 AE
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	7
LEISTUNG				
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos	Bürstenlos
Kapazität	1 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	1 x Akku 7.5 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)
Energiegehalt	360 Wh	324 Wh	172.8 Wh	172.8 Wh
Akku-Mindestanforderungen	1 x 7.5 Ah	1 x 7.5 Ah	4.0 Ah	4.0 Ah
Leistung	500 W	500 W	450 W	450 W
Spannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Geschwindigkeit		3300 Scherhübe/min.		3000 Scherhübe/min.
ARBEITSSYSTEM				
Schnittlänge	25 cm	50 cm	25 cm	48 cm
Messereigenschaften		Doppelmesser lasergeschnitten		Doppelmesser lasergeschnitten
Überlastungsschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Kettentyp	3/8" .050" (91PX-040X)		3/8" .050" (91PX040E)	
Zahnabstand		27 mm		26 mm
Kettenschmierung	automatisch		automatisch	
Kettenspannung	manuell		manuell	
Kettengeschwindigkeit	16 m/sek		5 m/sek	
KOMFORT				
Griffart	Softgriff	Softgriff	Softgriff	Softgriff
Schaft	teleskopisch bis zu 3 m	teleskopisch bis zu 3 m	teleskopisch bis zu 2.7 m	teleskopisch bis zu 3 m
Antivibrationssystem	Ja	Ja	Nein	Ja
Geräuschpegel	100 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	92 dB(A)
Erforderliches Zubehör	Akku in SBH 900 AE und Ladegerät nach Wahl	Akku in SBH 900 AE und Ladegerät nach Wahl	Akku und Ladegerät nach Wahl	Akku und Ladegerät nach Wahl
Gewicht	5.6 kg	4.9 kg	5.6 kg	5.0 kg
Artikelnummer	279710048/ST2	279710038/ST1	277710048/ST1	277710038/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	519.00	519.00	289.00	289.00

Akku Kettensägen



	CS 700e	SPR 500 AE
Level	Experience	Experience
Serie	7	5
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Kapazität	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)	Akku 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah (nicht enthalten)
Energiegehalt	192 Wh	172.8 Wh
Akku-Mindestanforderungen	4.0 Ah	5.0 Ah
Leistung	1'200 W	1'000 W
Spannung	48 V	48 V
ARBEITSSYSTEM		
Maximale Arbeitszeit	12 min	12 min
Schwertlänge	35 cm	30 cm
Pumpsystem	automatische Ölpumpe	automatische Ölpumpe
Überlastungsschutz	Ja	Ja
Kettentyp	3/8".050 (91PX052X)	3/8".050 (91PX045X)
Kettenschmierung	automatisch	automatisch
Kettenspannung	manuell	manuell
Kettenbremse	manuell	manuell
Kettengeschwindigkeit	20 m/sek	20 m/sek
KOMFORT		
Griffart	Softgriff	Softgriff
Antivibrationssystem	Nein	Nein
Geräuschpegel	105 dB(A)	105 dB(A)
Erforderliches Zubehör	Akku und Ladegerät nach Wahl	Akku und Ladegerät nach Wahl
Gewicht	3.45 kg	3.5 kg
Artikelnummer	277430008/ST1	278420008/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	349.00	219.00

Benzin Kettensägen



	SPR 276 C	SP 526	SP 466	SP 426	SP 386
Level	Experience	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5	5	5
LEISTUNG					
Motor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Leistung	0.7 kW	2.5 kW	2.0 kW	1.9 kW	1.6 kW
Hubraum	26.9 ccm	52 ccm	46.5 ccm	42.4 ccm	38.5 ccm
ARBEITSSYSTEM					
Schwertlänge	25 cm	50 cm	45 cm	40 cm	35 cm
Pumpsystem	verstellbare Ölpumpe	verstellbare Ölpumpe	verstellbare Ölpumpe	verstellbare Ölpumpe	verstellbare Ölpumpe
Kettentyp	1/4" .050"	.325" .058"	.325" .058"	.325" .050"	3/8" .50"
Kettentyp und Antriebsgelenk	E1 25AP-60X	21BPX-78X	21BPX0-72X	95TXL-66X	91PX-53X
Kettenspannung	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
KOMFORT					
Geräuschpegel	110 dB(A)	114 dB(A)	115 dB(A)	114 dB(A)	111 dB(A)
Vibrationspegel	3.9 m/s ²	6.49 m/s ²	4.86 m/s ²	5.9 m/s ²	5.7 m/s ²
Nettogewicht ohne Schwert und Kette	3.72 kg	6.4 kg	6.3 kg	5.8 kg	5.5 kg
Artikelnummer	240271012/S17	240522002/S17	240461802/S17	240421602/S17	240381402/S17
UVP inkl. 7.7% MwSt.	229.00	369.00	319.00	229.00	199.00

Elektro Häcksler



	Bio Silent 2500	Bio Master 2200
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Motor	Bürstenlos	Bürstenmotor
Leistung	2'500 W	2'200 W
ARBEITSSYSTEM		
Verarbeitungsart	Rotierende Walze mit 8 Zähnen	Doppelte Wendemesser
Auffangbehälter	Kunststoff	Textil
Auffangkapazität	60 l	50 l
Max. Ø der Zweige	40 mm	40 mm
Umkehrfunktion	Ja	Nein
KOMFORT		
Geräuschpegel	97 dB(A)	102 dB(A)
Gewicht	27.4 kg	11.3 kg
Artikelnummer	290001252/14	290000222/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	379.00	209.00





ERDE + BODENPFLEGE

SCHNEIDEN + TRIMMEN

REINIGUNG

MÄHEN

AKKUS + LADEGERÄTE

STIGA NEUHEITEN

Benzin / Elektro Vertikutierer



	SVP 40 G	SV 415 E	SV 213 E
Level	Experience	Essential	Essential
Serie	5	1	1
LEISTUNG			
Motor	4-Takt Benzinmotor	Bürstenlos	Bürstenlos
Leistung	4.0 kW	1'500 W	1'300 W
Hubraum	182 ccm		
Startsystem	Reversierstart		
ARBEITSSYSTEM			
Verarbeitungsart	Vertikutieren	Vertikutieren Rasen lüften	Vertikutieren Rasen lüften
Tankkapazität	3 l		
Arbeitsbreite	40 cm	38 cm	32 cm
Arbeitstiefe	bis 15 mm	bis 13 mm	bis 6 mm
Räderdimension	180 / 180 mm	140 / 160 mm	200 / 94 mm
Auffangkapazität	50 l	50 l	40 l
Tiefeneinstellung	zentral	zentral	4 Stufen
KOMFORT			
Geräuschpegel	96 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)
Inklusive	32 freie Messer	Messerkit (20 Messer) & Federkit (44 Federn)	Inklusive: Messerkit (16 Messer) & Federkit (36 Federn)
Gewicht	44 kg	14.5 kg	9.8 kg
Artikelnummer	211400248/ST1	290002152/14	290002132/14
UVP inkl. 7.7% MwSt.	639.00	299.00	179.00

Benzin Motorhacken



	SRC 775 RB	SRC 550 RB
Level	Expert	Experience
Serie	9	5
LEISTUNG		
Motor	B&S 950 CR	B&S 450 E
Leistung	4.0 kW	1.7 kW
Antrieb	1 Vorwärts-/1 Rückwärtsgang	1 Vorwärts-/1 Rückwärtsgang
Getriebe	Kette im Ölbad + Keilriemenantrieb	Ölschnecke + Keilriemenantrieb
ARBEITSSYSTEM		
Arbeitsbreite	75 cm	50 cm
Arbeitstiefe	26 cm	20 cm
Fräsgeschwindigkeit	124 U/min	120 U/min
Ø Fräse	32 cm	26 cm
Pflanzenschutz	Standard Ø 210 mm	Standard Ø 180 mm
KOMFORT		
Holmverstellung	Höhenverstellung Seitenverstellung	Höhenverstellung Seitenverstellung
Transporträder	vorne	hinten
Geräuschpegel	96 dB(A)	93 dB(A)
Verpackungsmaße	800 × 530 × 710 mm	750 × 520 × 520 mm
Gewicht	53 kg	42 kg
Artikelnummer	212751122/14	212501022/14
UVP inkl. 7.7% MwSt.	699.00	549.00

Benzin Einachser

	Silex 95 H
Level	Experience
Serie	3
LEISTUNG	
Motor	GCV 160
Motorfabrikat	Honda
Leistung	3.3 kW
Startsystem	Reversierstart
Hubraum	160 ccm
Getriebe	Ölbad Schneckengetriebe + Keilriemen
ARBEITSSYSTEM	
Tankkapazität	0.9 l
KOMFORT	
Griffeigenschaften	Höhen- und Seitenverstellbar
Reifendimension komplett	13x5.00-6 AS
Gewicht	47 kg
Artikelnummer	219510032/10
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'390.00



Anbaugeräte



	Hochgrasmäher 53cm	Bodenfräse 50cm	Messerbalken 87cm Silex	Anbau-Kehrmasch. mit Sammelbehälter 82cm
Artikelnummer	290950010/10	290950020/10	290950030/10	290950040/10
UVP inkl. 7.7% MwSt.	399.00	369.00	389.00	979.00



	Schneeräumschild 85cm	Pflug	Kehrbürste 105 cm
Artikelnummer	290950050/10	290950060/10	290950070/10
UVP inkl. 7.7% MwSt.	329.00	99.00	750.00

Motorhacke

	Silex 103 B
Level	Experience
Serie	5
LEISTUNG	
Motor	CR 950
Motorfabrikat	Briggs & Stratton
Leistung	4.8 kW @ 3'200 U/min.
Antrieb	2 Vorwärts-/1 Rückwärtsgang
Getriebe	Ölbad Schneckengetriebe + Keilriemen
ARBEITSSYSTEM	
Arbeitsbreite	600 cm
Arbeitstiefe	220 mm
Ø Fräse	320 cm
Vorwärtsgänge	2
KOMFORT	
Holmverstellung	Höhenverstellung Seitenverstellung
Gewicht	70 kg
Artikelnummer	210310022/10
UVP inkl. 7.7% MwSt.	1'590.00



Anbaugeräte



	Pflug
Artikelnummer	290950060/10
UVP inkl. 7.7% MwSt.	99.00

BEKLEIDUNG

Forstjacke

Die qualitativ hochwertige Forstjacke von Stiga besteht aus einem vierlagigen Mikrofaser-Stretchmaterial, das sehr widerstandsfähig ist und sich dabei angenehm tragen lässt. Die wasserdichten Pezatech Schulterverstärkungen sind ein zusätzlicher Schutz. Ebenso die hellgelbe Signalfarbe, die in Kombination mit dem Stiga Grau für ein stylisches und gut sichtbares Design sorgt.



Grösse	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
S	1599-1928-01	259.00
M	1599-1928-11	
L	1599-1928-21	
XL	1599-1928-31	
2XL	1599-1928-41	



BEKLEIDUNG

Beinlinge

Die Schnittschutz Beinlinge von Stiga erfüllen die Schnittschutzklasse 1 (20 m/s) Typ A und bieten eine sehr gute Qualität. Sie bestehen aus einem vierlagigen Mikrofaser-Stretchmaterial, das sehr widerstandsfähig ist und sich dabei angenehm tragen lässt. Die Schnittschutz-Beinlinge haben ein luftiges Design und sind, dank des leichtgängigen Reissverschlusses und des einfachen Gurtverschlusses am Bund, schnell anzuziehen.

Grösse	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
One Size	1599-1924-00	199.00



BEKLEIDUNG

Schutzhose

Die qualitativ hochwertige Schutzhose von Stiga erfüllt die Schnittschutzklasse 1 (20 m/s) Typ A. Sie besteht aus einem vierlagigen Mikrofaser-Stretchmaterial, das sehr widerstandsfähig ist und sich dabei angenehm tragen lässt. Die Schutzhose ist nicht nur sicher, sondern auch extrem leicht. Farblich kennzeichnet diese Hose das unverwechselbare Stiga Grau mit hellgelben und gut sichtbaren Einsätzen.

Grösse	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
S	1599-1929-01	349.00
M	1599-1929-11	
L	1599-1929-21	
XL	1599-1929-31	
2XL	1599-1929-41	

BEKLEIDUNG

Arbeitshandschuhe

Die Schutzhandschuhe entsprechen der EN 388 (3-1-2-2) und bieten Schutz gegen äussere mechanische Einwirkungen. Ihre gute Passform und die Verwendung von flexiblen Materialien bieten dem Nutzer zudem eine grosse Flexibilität. Die Anti-Vibrations-Schutzhandschuhe sind aus hochwertigem Leder gefertigt und bieten eine perfekte Fingerfertigkeit z. B. beim Halten einer Motorsäge.



Grösse	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
8	1599-1931-01	39.00
9	1599-1931-11	
10	1599-1931-21	
11	1599-1931-31	
12	1599-1931-41	



BEKLEIDUNG

Schutzhelm

Der Helm ist mit Regenschutz im Nacken sowie Visier und Gehörschutz ausgerüstet. Gewicht 650 Gramm.

Grösse	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
One Size	1599-1913-11	129.00



One Size

BEKLEIDUNG

Hosenträger

Die Stiga Hosenträger sind in der Länge einstellbar und für alle üblichen Hosen passend, da es sie in zwei Ausführungen gibt, mit Knopflöchern oder Clips.

Ausführung	Artikelnummer	UVP inkl. 7.7% MwSt.
mit Knopflöchern	1599-1941-00	49.00
mit Clips	1599-1942-00	



KINDER Spielwaren



	Mini-T 300	Mini-T 250
Alter	3 - 8 Jahre	2.5 - 5 Jahre
Ausführung	mit Anhänger und Motorhaube zum Öffnen	mit Anhänger und Motorhaube zum Öffnen
Hergestellt in	Deutschland	Deutschland
Gewicht	15.7 kg	8 kg
Artikelnummer	2G2000100/ST1	2G1000100/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	199.00	149.00



	Mini-Twinclip
Alter	2.5 - 5 Jahre
Hergestellt in	Italien
Gewicht	2.2 kg
Artikelnummer	2G1100000/ST1
UVP inkl. 7.7% MwSt.	19.00

STIGA



facebook



hma.ch

hostettler **motoren ag**

Generalimporteur
hostettler motoren ag
Haldenmattstrasse 3
6210 Sursee
T 041 926 64 11
info@hma.ch
www.hma.ch

Alle Preise inkl. 7,7 % MwSt und vorgezogener Recyclinggebühr bei Elektrogeräten (VRG). Unverbindliche Preisempfehlung. Verkauf ausschliesslich über den Fachhandel. Produkte- und Preisänderungen sind vorbehalten. Die Produkte können von den Abbildungen abweichen.