



STIGA

Bereit für die Zukunft

PRODUKTSORTIMENT 2022



STIGA



Wer wir sind

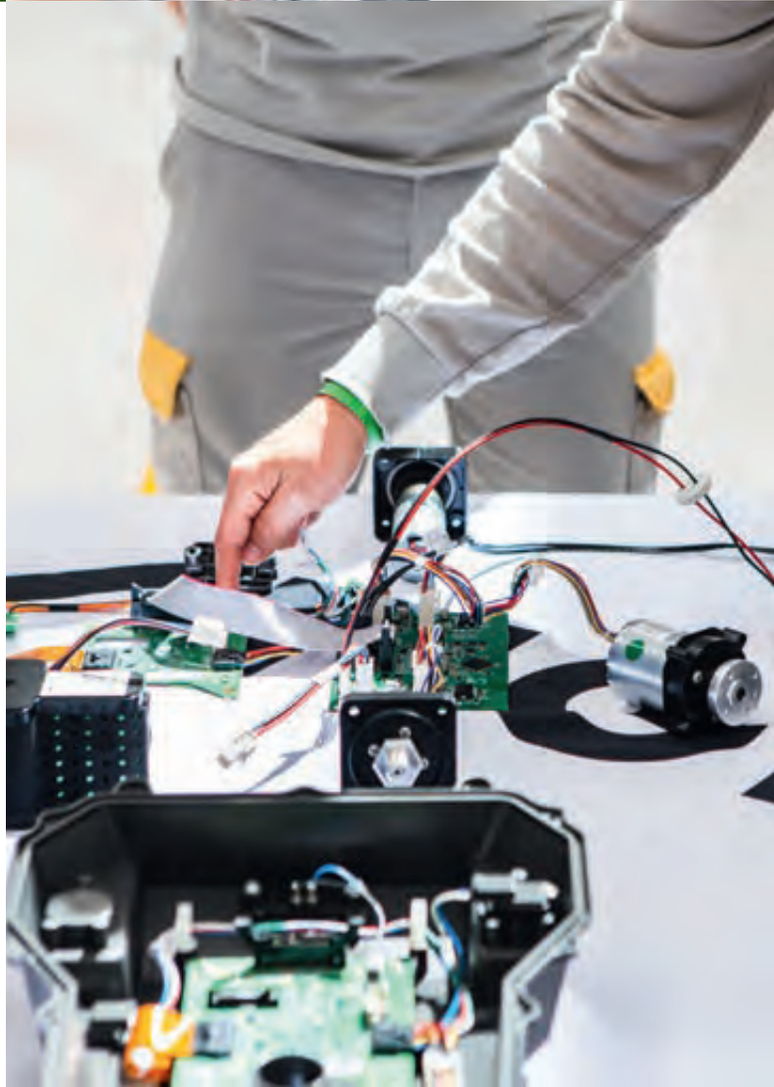
STIGA wurde 1934 von Stig Hjelmquist in Schweden gegründet. Als leidenschaftlicher Unternehmer begann er mit der Entwicklung von Werkzeugen und Hilfsmitteln für Outdoor-Abenteurer und Arbeiten im Freien – von der Campingausrüstung bis zum Rasenmäher.

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.



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.

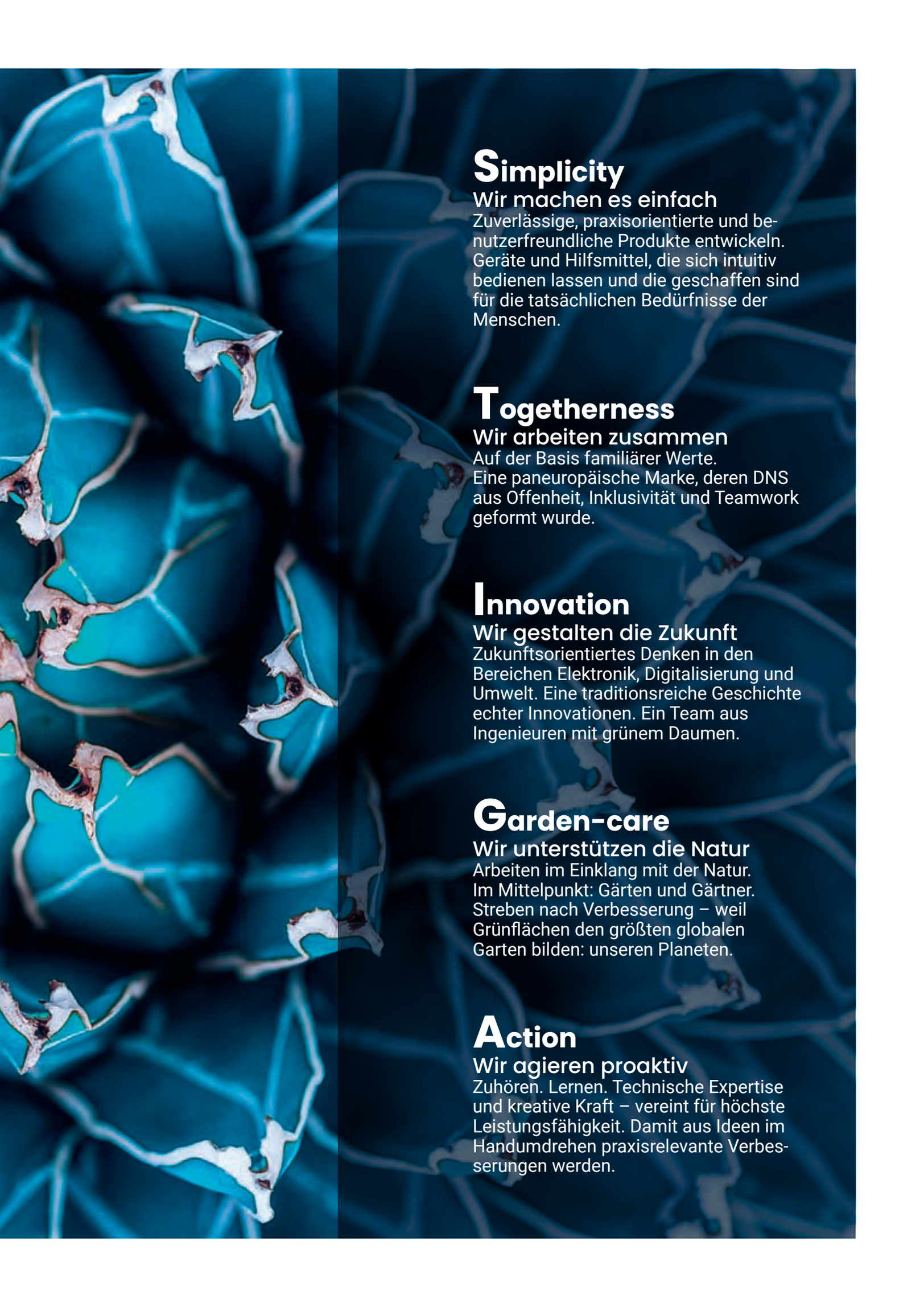
Wir bei STIGA setzen uns ein für eine nachhaltige Beziehung zur Natur. Diese Vision hebt uns von der Konkurrenz ab.





TIGA

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.

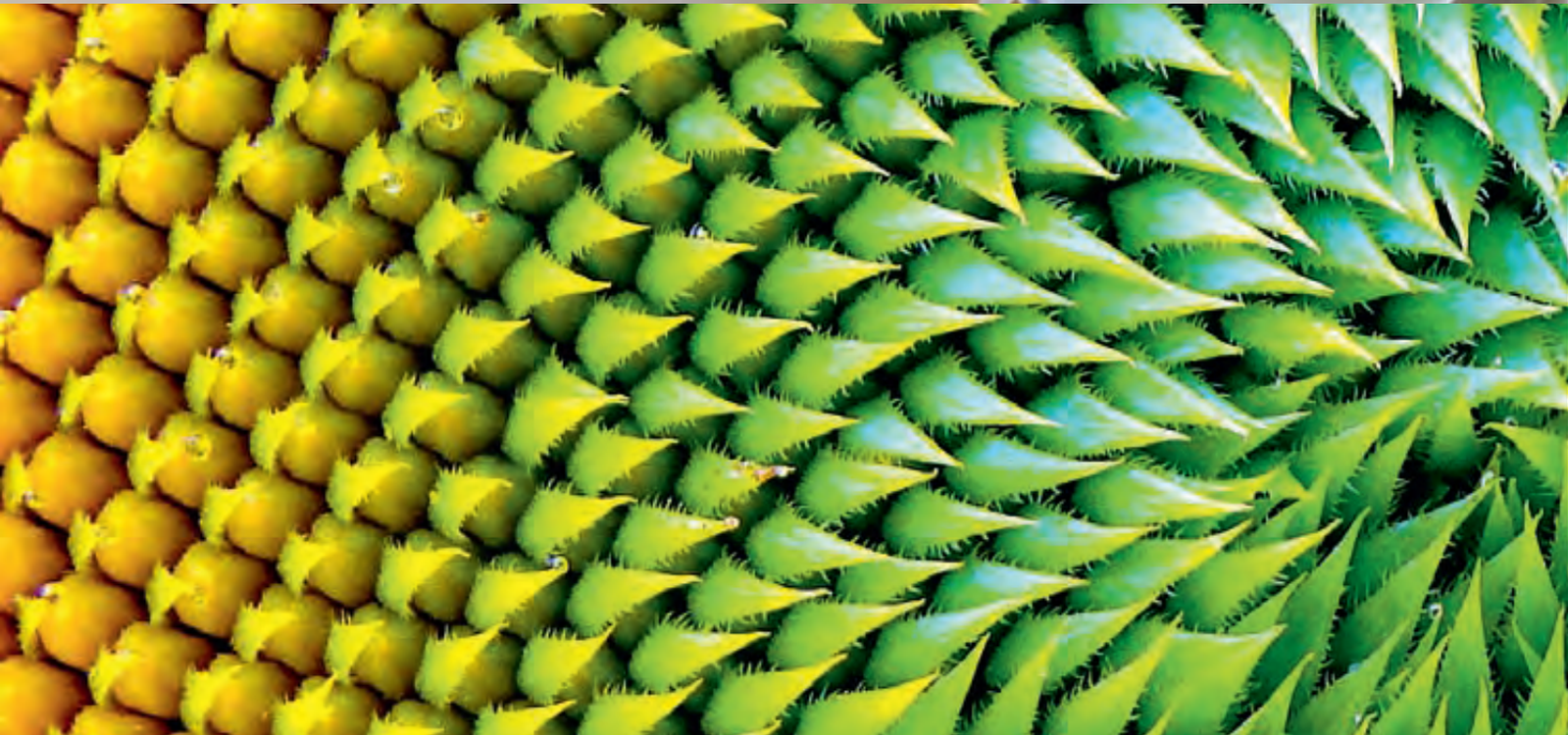
Und vor allem daran, dass uns der Planet unsere Bemühungen
danken wird.

Wir sind **Ingenieure mit grünem Daumen**.

Wir sind STIGA.

”





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 with prominent white veins. The leaf is oriented vertically, with the veins running from top to bottom. The background is a solid, vibrant red color.

TIGA

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?

Gyro

Einfachheit und Skalierbarkeit vereint mit Effizienz und Produktivität – für unübertroffene STIGA Mähleistung.

Lenkung, Beschleunigung, Geschwindigkeit: mühelos leicht per Fingertip.

Mit leistungsstarkem Akku.

In seiner Klasse unübertroffene Sicherheits- und Komfortmerkmale.

Ein Mäher, bei dessen Entwicklung der Nutzer im Fokus stand.





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-Aufsitzmäher
- 42 Akku-Rasenmäher
- 48 Akku-Handgeräte
- 51 Akku-Schneefräsen
- 52 Akkus und Ladegeräte

Powered by STIGA

- 54 STIGA Motoren
- 56 Frontmäher
- 62 Rasentraktoren
- 66 Rasenmäher
- 72 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 Industriestandardtest 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

EXPERT Serie 9



BH 900e



BL 900e



HT 900e



PH 900e



BC 900e B



NEU!
PS 900e



Collector
950e V/955e V



NEU!
Multiclip
Edge
950e V



NEU!
Twinclip
950e VR

Twinclip
950e V

EPÖWER 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.

ESSENTIAL Serie 3



NEU!
Swift 372e



Combi
336e/340e/344e



NEU!
ST 300e

EXPERIENCE

Serie 7



BL 700e



PR 700e



NEU!
CS 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

EXPERIENCE

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!

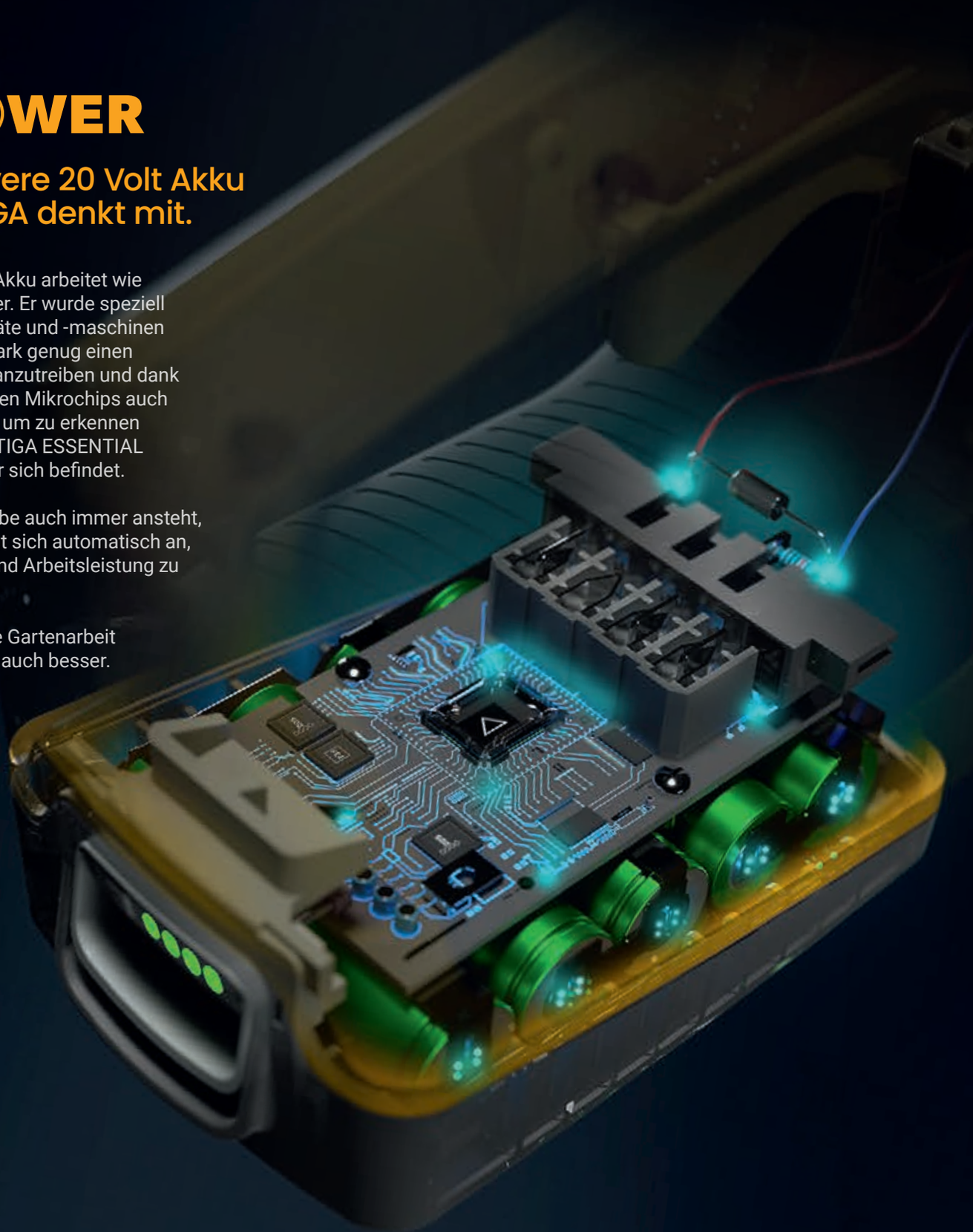
EP^oWER

**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.

ESSENTIAL 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



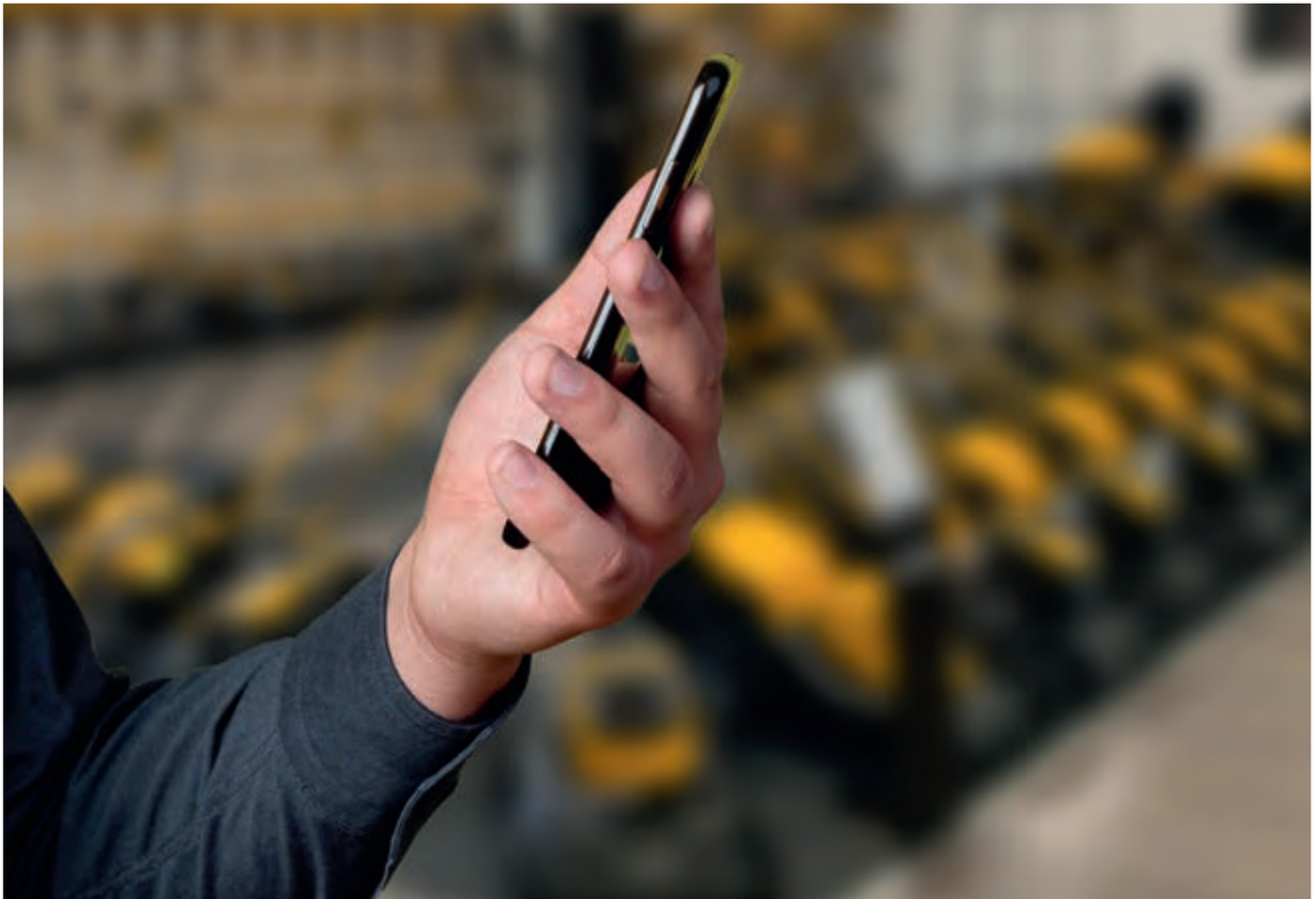
STIGA.Service ist eine App für Händler. Sie unterstützt Händler beim Prüfen des Maschinenstatus per Fernzugriff und beim Installieren von Mährobotern.

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 Mähensätze planen, in den ECO-Modus wechseln und Mähparameter verwalten.

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

Meinen Händler finden

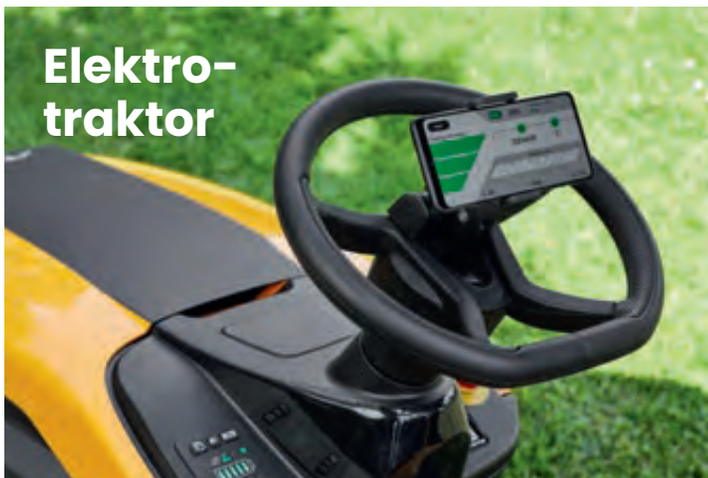
Stellt einen Link zum ausgewählten Servicehändler zur Verfügung, damit dieser im Falle einer Störung schnell und effektiv reagieren kann.

Alle Maschineninformationen auf einen Blick

Gesamtbetriebszeit, Liste der Mähensätze, anstehende Instandhaltungsarbeiten.

Registrierung für Garantieleistungen

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





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.



EXPERT

EXPERIENCE

ESSENTIAL

	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 unverwüchtlichem 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 Gartenlauben 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.

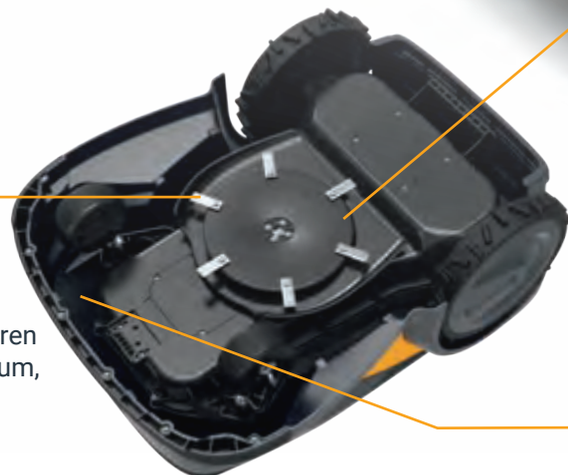
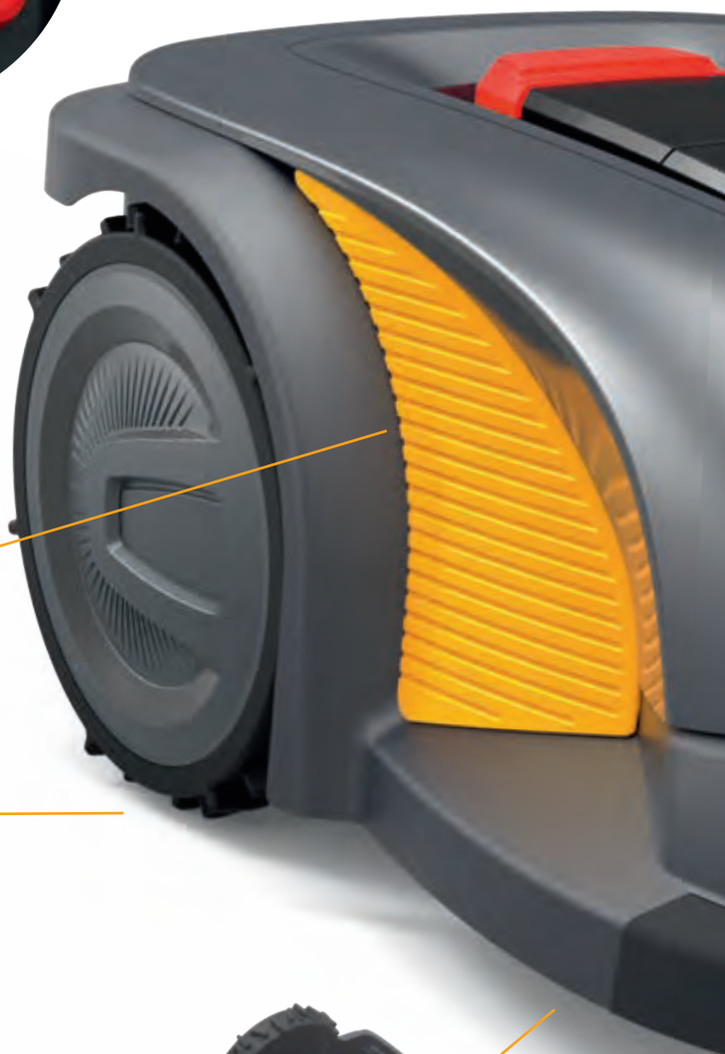
Räder, die keine Spuren hinterlassen

Jedes Detail der Hinterräder von Stig-A wurde sorgfältig durchdacht. Die für die Außenfläche verwendete Gummimischung bietet guten Halt an Hanglagen bis zu 50 % Steigung (27°) und sind dennoch weich genug ist, um auf harten Oberflächen die Geräuschentwicklung 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.

EXPERT

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- Zero-Turn- Mäher



Gyro

Den Wandel vorantreiben

Das ist Gyro, der neue, ganz auf Sie zugeschnittene Akku-Zero-Turn Mäher von STIGA. Er sorgt durch die perfekte Kombination aus Einfachheit und Skalierbarkeit für mehr Effizienz und Produktivität. Aus ergonomischer Sicht bietet er in seiner Klasse unübertroffene Sicherheit und Komfort. Er leistet hervorragende Arbeit in kürzester Zeit – und bei Bedarf mit hoher Geschwindigkeit. Eine gewisse Kontrolle, die dank der **STIGA eMotion-Technologie** jederzeit zur Hand ist. Lenkung, Beschleunigung und Geschwindigkeit mit der hochmodernen elektronischen Single-Touch-Antriebssteuerung. Die Manövrierfähigkeit ist einfach beispiellos. Die exzellenten Mähergebnisse von STIGA werden dank speziell entwickelter Mähdecks gewährleistet. Ein leistungsstarker STIGA ePower-Akku sorgt für hohe Leistung, auch bei großen Gärten.



EXPERT

EXPERIENCE

	Die perfekte Kombination aus Einfachheit und Skalierbarkeit sorgt für mehr Effizienz und Produktivität.	Hervorragende Arbeit, die geleistet wird in kürzester Zeit.
	12.000 m ² Heckauswurf	5.000 m ² – 8.000 m ² Seitenauswurf
	STIGA ePower-Akku-Pack 105 Ah	STIGA ePower-Akku-Pack 40 Ah – 65 Ah
	<ul style="list-style-type: none"> Armlehne mit Griff STIGA Messergeschwindigkeitsmodus mit 3 Einstellungen STIGA Elektronische Drehzahlregelung Elektronische Schnitthöheneinstellung LED-Scheinwerfer Verstellbarer Sitz mit Doppelparallelfederung LED-Statusanzeigen auf dem Armaturenbrett 	<ul style="list-style-type: none"> Armlehne mit Griff STIGA Messergeschwindigkeitsmodus mit 3 Einstellungen STIGA Elektronische Drehzahlregelung (Serie 7) LED-Scheinwerfer Verstellbarer Sitz mit Doppelparallelfederung LED-Statusanzeigen auf dem Armaturenbrett
	STIGA eMotion-Technologie	STIGA eMotion-Technologie
	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth-Konnektivität USB-Stecker Textiltaschen 	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth-Konnektivität USB-Stecker Textiltaschen
	Gyro 900e	Gyro 500e Gyro 700e

Gyro

Der STIGA Gyro ist die Antwort auf eine neue Herausforderung der Gartenarbeit im Bereich von Wohngebäuden: Wie wird ein Aufsitzrasenmäher in 10 oder 15 Jahren aussehen?

Dafür braucht es nicht mehr viel Vorstellungskraft – dafür ist der neue STIGA Gyro da.

Einfacherer Zugang und bessere Sicht

Durch das breite Trittbrett zum bequemen Ein- und Aussteigen erhält der Nutzer nicht nur einen leichteren Zugang, sondern auch eine hervorragende Sicht auf den Arbeitsbereich. Es sind keine Lenksäulen oder altmodischen Hebel im Weg.

Überlegene Robustheit

Der vollständig aus miteinander verschweißten Rechteckhohlprofilen mit einem Querschnitt von 30 mm x 50 mm (3 mm) ausgeführte Rahmen nimmt die Maschinenlasten mit beispielloser Stabilität und Festigkeit auf.



Mulcher von Weltklasse

Das bereits als Stand der Technik für die **Multiclip-Mulchfunktion** erachtete **Combi Pro 125 cm** stellt eine einzigartige Lösung auf dem Markt dar. Hohe Sicherheit, beidseitiges Trimmen – unübertroffene Mähergebnisse.

Ausgezeichneter Komfort

Erstklassige Federungen – von der Standardausstattung mit Doppelparallelfederung bis hin zur erweiterten Ausführung mit einstellbaren vorgespannten Federn für individuell anpassbare Fahrt je nach Vorlieben der einzelnen Benutzer.

Ergonomie vom Feinsten

Da sich alle Steuerungen stets in Reichweite befinden, ist immer alles unter Kontrolle.

Sicherheit der Spitzenklasse

Die gewissenhaft gestaltete Form sorgt für einen niedrigeren Schwerpunkt – dadurch besteht auch an Hanglagen und auf unebenen Untergründen nur eine minimale Kippgefahr. Bis zu 15°.



Unterschiedliche Optionen

Je nach Gartengröße kann der Aufsitzmäher mit zwei sehr effizienten seitlichen Auswurfdecks ausgestattet werden. Zeitlose Messer – 98 cm oder 108 cm. Mulchkit als Option.

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

ESSENTIAL



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

Innovativ, komfortabel, einfach



4.000 m² – 7.500 m²

2.000 m² – 3.500 m²



Antrieb mit STIGA ePower

Antrieb mit STIGA ePower



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

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



STIGA Elektroantrieb
STIGA Ein-Pedal-Antrieb

STIGA Elektroantrieb
STIGA Ein-Pedal-Antrieb



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

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

Estate 584e
Tornado 598e

Estate 798e
Tornado 7108e

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

EXPERIENCE

ESSENTIAL

	Solide und leistungsstark	Robust und komfortabel	Kompakt, leicht und einfach zu bedienen
	Bis zu 1.300 m ²	Bis zu 800 m ²	Bis zu 400 m ²
	Mähdecks aus verzinktem Stahl bis 55 cm	Mähdecks aus Stahl/verzinktem Stahl bis 53 cm	Mähdecks aus Kunststoff bis 44 cm
	<ul style="list-style-type: none"> Elektrostart Drehzahlvariator Fulcrum-Drehklappgriff zur einfachen Lagerung Zentrale Schnitthöheneinstellung Fangkorb mit Füllstandsanzeiger 	<ul style="list-style-type: none"> Elektrostart Drehzahlvariator bei bestimmten Modellen CORE-Drehklappgriff zur einfachen Lagerung Zentralisierte Schnitthöheneinstellung Fangkorb mit Füllstandsanzeiger 	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> Combi 950e V Combi 955e V Twinclip 950e V Twinclip 950e VR Multiclip Edge 950e V 	<ul style="list-style-type: none"> Collector 543e Collector 548e Collector 548e S Multiclip 547e Multiclip 547e S Collector 748e V Collector 753e V Multiclip Edge 750e V 	<ul style="list-style-type: none"> Collector 132e Collector 136e Collector 140e Aero 132e Combi 336e Combi 340e Combi 344e

Wie heiÙe 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 Wunschdenken 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

EXPERIENCE

ESSENTIAL



Produkte mit vielen Funktionen.

Mehr Funktionen für verschiedene Aufgaben.

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



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 Formschneiden 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 Akkunutzung. 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.





48-V-Akkus und Ladegeräte



	E 475	E 450	E 440	E 420
Akkuladepazität	7,5 Ah	5 Ah	4 Ah	2 Ah
Akkugewicht	2,12 kg	1,44 kg	1,36 kg	0,88 kg
Art. Nr.	277017008/ST1	277015008/ST1	277014008/ST1	277012008/ST1
Ladezeit				
Standard-Akkuladegerät EC 415 S 277020008/ST1	5 Std. 30 Min.	3 Std. 40 Min.	3 Std.	1 Std. 30 Min.
Akku-Schnellladegerät EC 430 F 277030008/ST1	3 Std.	2 Std.	1 Std. 30 Min.	50 Min.
Standard-Doppel-Akkuladegerät EC 415 D 277020208/ST1	5 Std. 30 Min.	3 Std. 40 Min.	3 Std.	1 Std. 30 Min.

20-V-Akkus und Ladegeräte



	E 24	E 22
Akkuladepazität	4 Ah	2 Ah
Akkugewicht	0,65 kg	0,39 kg
Art. Nr.	271014008/ST1	271012008/ST1
Ladezeit		
Standard-Akkuladegerät C 215 S 271020000/21	2 Std.	1 Std.
Standard-Doppel-Akkuladegerät C 215 D 271020100/21	3 Std.	1 Std. 30 Min.





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-Einzylindermotoren 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



Höchste Leistung auf dem Markt

EXPERIENCE

Höchst flexible, komfortable und leistungsfähige Maschine.

ESSENTIAL

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 erreichbare 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 sanfteste 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.



Eine Klasse für sich

Von erfahrener Technik gesteuert weitermähnen.

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.



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



A man with grey hair and a beard, wearing a dark green t-shirt and blue jeans, stands on a green lawn. He is holding the handlebars of a Stiga lawnmower. The lawnmower is grey and yellow, with the brand name 'STIGA' visible on the front. The background features a large tree and some flowers.

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

EXPERIENCE



Äußerst leistungsstark und kraftvoll

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

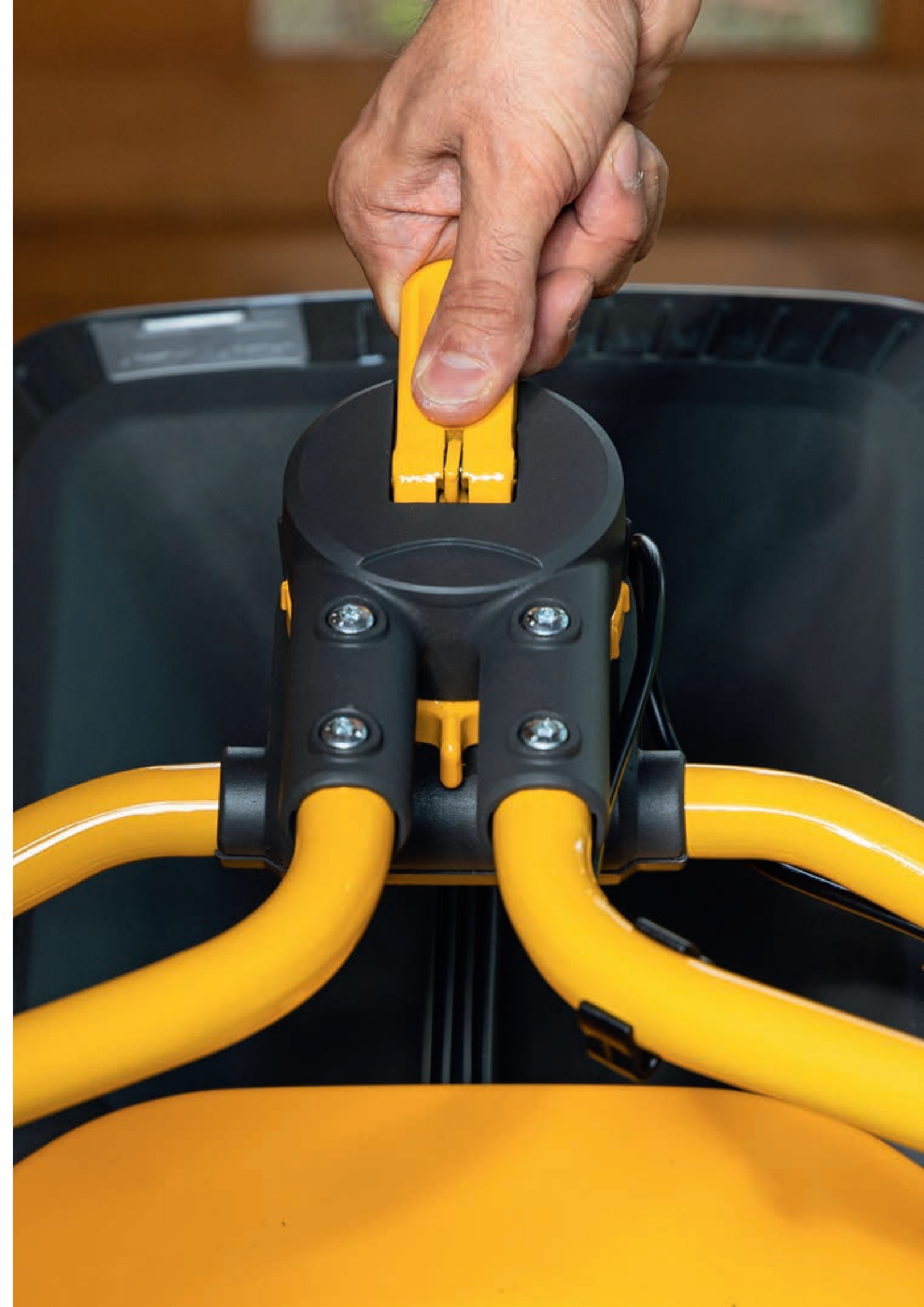
Verwahren und Aufstellen des Mähers zu Arbeitsbeginn war noch nie so einfach! Mit einer einfachen Drehbewegung kann der Griff zusammengeklappt und die Maschine platzsparend verstaut werden.

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.



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



Leistung und Komfort in einem.

EXPERIENCE

Für eine sichere, wenn auch harte Arbeit

ESSENTIAL

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 ordnungsgemäß 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.

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.

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.

Oktober

Laub entfernen

Durch gefallenes Laub kann kein Licht auf den Rasen gelangen. So kann das Gras keine Energie produzieren kann, 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.

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.

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.

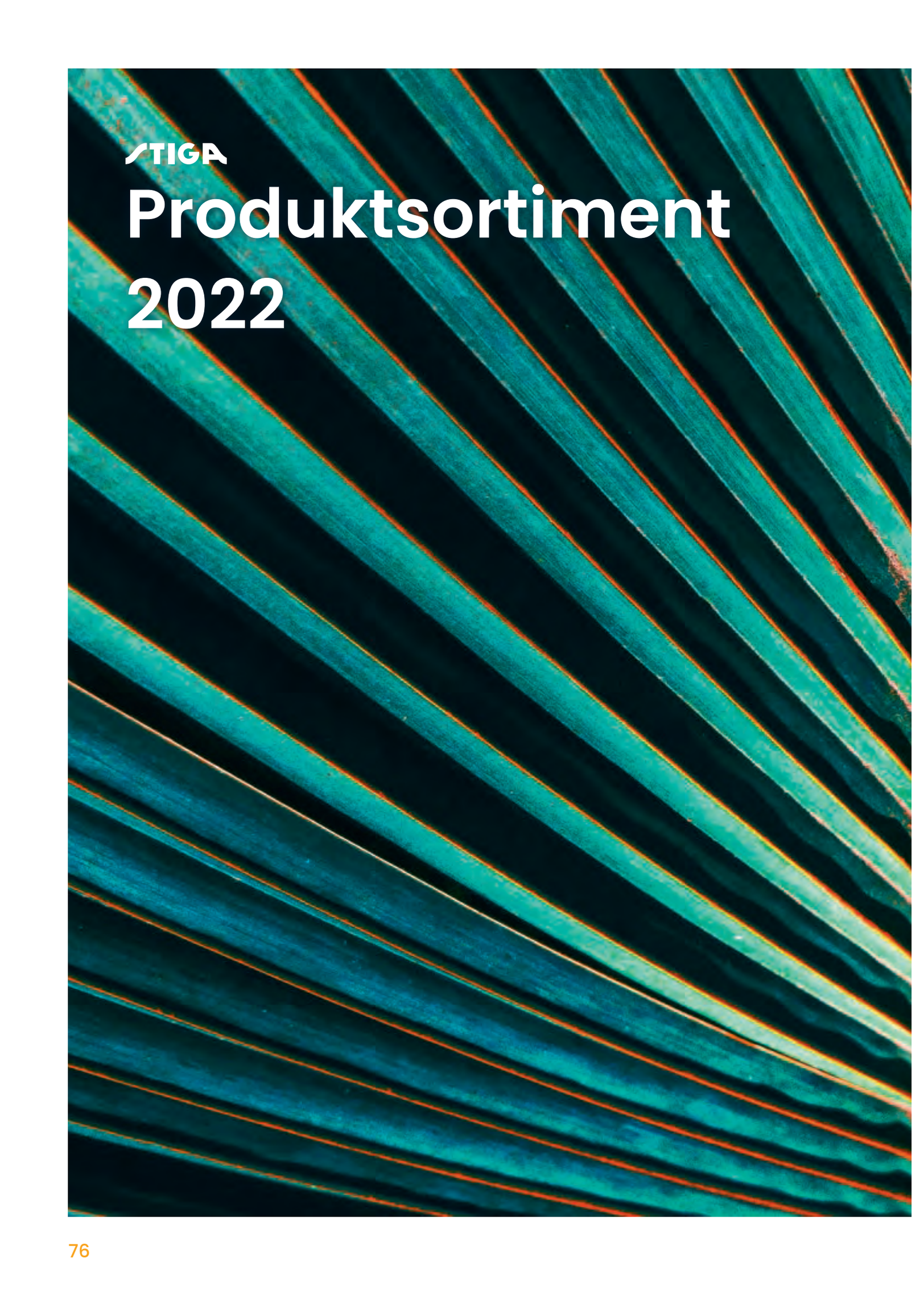
Mehr erfahren Sie im
STIGA Online-Magazin

Folgen Sie uns auf



Abonnieren Sie unseren
Newsletter

Entdecken Sie die größten Neuigkeiten von
STIGA vor allen anderen!



STIGA

Produktsortiment 2022

AKKUS UND LADEGERÄTE

52 Akkus, Ladegeräte und Tragegurt

MÄHEN

78 Mähroboter

80 Rasenmäher

80 Akku-Rasenmäher

86 Benzin-Rasenmäher

92 Elektro-Rasenmäher

93 Handspindelmäher

94 Akku-Axialmäher

95 Frontmäher

98 Mähdecks

99 Zero-Turn

100 Rasentraktoren

100 Akku-Rasentraktoren

102 Benzin-Rasentraktoren

REINIGUNG

108 Laubbläser und Vakuümhäcksler

108 Akku-Maschinen

110 Benzin-Maschinen

111 Elektro-Maschinen

112 Hochdruckreiniger

113 Kehrmaschinen

113 Benzin-Maschinen

114 Handkehrmaschinen

115 Schneefräsen

115 Akku-Maschinen

116 Benzin-Maschinen

SCHNEIDEN UND TRIMMEN

118 Motorsensen und Rasentrimmer

118 Akku-Maschinen

120 Benzin-Maschinen

125 Elektro-Maschinen

126 Heckenscheren und Hochentaster

126 Akku-Maschinen

128 Benzin-Maschinen

129 Elektro-Maschinen

130 Multitools

130 Akku-Maschinen

131 Benzin-Maschinen

132 Akku Gras- und Strauchscheren

133 Baumsägen, Hochentaster
und Kettensägen

133 Akku-Maschinen

134 Benzin-Maschinen

136 Elektro-Maschinen

ERDE UND BODENPFLEGE

137 Häcksler und Schredder

138 Vertikutierer

138 Benzin-Maschinen

138 Elektro-Maschinen

139 Motorhacken und Balkenmäher

142 Kontaktdaten und Zugänge

MÄHEN

Mähroboter mit AGS Technologie

Stig-A	5000	3000	1500
Level	Expert	Expert	Experience
LEISTUNG			
Leistungsquelle / Kapazität	25,2 V Lithium-Ionen Akku / 5 Ah	25,2 V Lithium-Ionen Akku / 5 Ah	25,2 V Lithium-Ionen Akku / 5 Ah
Maximale Arbeitszeit	270 min	150 min	150 min
Akku(s) und Ladestation	inklusive	inklusive	inklusive
Ladezeit	150 Min.	120 Min.	120 Min.
Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor
Anzahl Akkus	2	1	1
Maximale Arbeitsfläche	5.000 m ²	3.000 m ²	1.500 m ²
MÄHDATEN			
Schnittsystem	organisiert	organisiert	organisiert
Schnittbreite	26 cm	26 cm	18 cm
Schnitthöhe	20 - 65 mm	20 - 65 mm	20 - 60 mm
Schnitt Höheneinstellung	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Schnitthöhe in einer Zone	ja	ja	ja
Intelligente Schnitt Höheneinstellung	ja	ja	ja
Messertyp	6 rotierende Messer	6 rotierende Messer	4 rotierende Messer
Mähgeschwindigkeit	24 m/Min.	24 m/Min.	22 m/Min.
Regensensoren	ja	ja	ja
Maximale Steigung	50 %	50 %	45 %
NAVIGATION UND GERÄTE			
APP Control	GPRS-G4	GPRS-G4	GPRS-G4
Ausschluss virtueller Zonen	ja	ja	ja
Pflegeschnitt	ja	ja	ja
Rücklauf zur Ladestation	automatisch kurzer Weg	automatisch kurzer Weg	automatisch kurzer Weg
AUSSTATTUNG			
Referenz GPS Antenne	ja	ja	ja
Ladestation	ja	ja	ja
PRODUKTSICHERHEIT			
Hinderniss-Sensor	ja	ja	ja
Hebe-Sensor	ja	ja	ja
Diebstahl-Alarm			
Artikelnummer	2R9106028/ST1	2R9102028/ST1	2R7102028/ST1
EAN code	8008984852426	8008984852419	8008984852402

Die Technologie des Roboters basiert auf der Datenkommunikation zwischen der STIGA Cloud und dem Roboter selbst. Die Abonnementgebühr ist für den Betrieb von Stig-A obligatorisch und hängt von der Menge der benötigten Daten ab.

MÄHEN

Mähroboter

Stig	1200	600
Level	Essential	Essential
LEISTUNG		
Leistungsquelle / Kapazität	25,2 V Lithium-Ionen Akku / 5 Ah	25,2 V Lithium-Ionen Akku / 2,5 Ah
Maximale Arbeitszeit	150 Min.	90 min
Akku(s) und Ladestation	inklusive	inklusive
Ladezeit	120 Min.	60 Min.
Motor	bürstenloser Motor	bürstenloser Motor
Anzahl Akkus	1	1
Maximale Arbeitsfläche	1.200 m ²	600 m ²
MÄHDATEN		
Schnittsystem	zufällig	zufällig
Schnittbreite	18 cm	18 cm
Schnitthöhe	20 - 60 mm	20 - 60 mm
Schnitthöheinstellung	manuell	manuell
Messertyp	4 rotierende Messer	4 rotierende Messer
Mähgeschwindigkeit	22 m/Min.	22 m/Min.
Eco-Mode	ja	nein
Regensensoren	ja	ja
Maximale Steigung	45 %	45 %
NAVIGATION UND GERÄTE		
APP Control	Bluetooth	Bluetooth
Smart App	ja	ja
Benutzerschnittstelle	Keypad	Keypad
Rücklauf zur Ladestation	am Begrenzungsdraht	am Begrenzungsdraht
AUSSTATTUNG		
Begrenzungskabel Länge		
Erdnägel	7	7
Kabelverbinder	2	2
Ladestation	ja	ja
PRODUKTSICHERHEIT		
Hinderniss-Sensor	ja	ja
Hebe-Sensor	ja	ja
Artikelnummer	2R3102018/ST2	2R3101018/ST2
EAN code	8008984855472	8008984855465

MÄHEN

Akku Rasenmäher

Multiclip	Edge 950e V	Edge 750e V	547e S Kit
Level	Expert	Experience	Experience
Serie	9	7	5
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Empfohlene Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	2 x 5 Ah	2 x 4 Ah
Akku-Nennleistung			
Nennspannung	48 V	48 V	48 V
Motorleistung	2,2 kW	1,5 kW	1,5 kW
Akku(s) und Ladegerät	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	inklusive
ANTRIEB			
Radantrieb	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Frontantrieb
Räder	210/210 mm, Kugellager	210/210 mm, Kugellager	180/180 mm, Kugellager
MÄHDATEN			
Schnittbreite	48 cm	48 cm	45 cm
Mähfunktion	Mulchen	Mulchen	Mulchen
Empf. Mähfläche	bis zu 1.300 m ²	bis zu 850 m ²	bis zu 800 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral	zentral	zentral
Schnitt Höhenpositionen	5	5	5
Schnitthöhe	31-75 mm	31-75 mm	31-80 mm
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Stahl
KOMFORT			
Holm Typ	FULCRUM EDGE	FULCRUM EDGE	FULCRUM
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja
Artikelnummer	291507098/ST1	291507078/ST1	298472058/ST1
EAN code	8008984853263	8008984853577	8008984852921

Twinclip**950e VR****950e V**

Level	Expert	Expert
Serie	9	9
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Empfohlene Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	2 x 7,5 Ah
Akku-Nennleistung		
Nennspannung	48 V	48 V
Motorleistung	2,2 kW	2,2 kW
Akku(s) und Ladegerät	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)
ANTRIEB		
Radantrieb	Heckrollenantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Räder	200 mm, Kugellager	210/240 mm, Kugellager
MÄHDATEN		
Schnittbreite	48 cm	48 cm
Mähfunktion	Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 950 m ²	bis zu 1.100 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral	zentral
Schnitt Höhenpositionen	8	7
Schnitthöhe	13 - 65 mm	25 - 77 mm
Fangkorb, Volumen	Textil, 80 L	Textil, 70 L
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
KOMFORT		
Holm Typ	Ergonomisch, klappbar, höhenverstellbar mit Keypad	Ergonomisch, klappbar, höhenverstellbar mit Keypad
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja
Artikelnummer	294519098/ST1	294513898/ST2
EAN code	8008984853164	8008984853157

MÄHEN

Akku Rasenmäher

Combi	955e V	950e V	753e V	748e V
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Empfohlene Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	2 x 7,5 Ah	2 x 5 Ah	2 x 4 Ah
Akku-Nennleistung				
Nennspannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Motorleistung	2,2 kW	2,2 kW	1,5 kW	1,5 kW
Akku(s) und Ladegerät	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	exklusive (mind. 2 x 4 Ah benötigt)	exklusive (mind. 2 x 4 Ah benötigt)
ANTRIEB				
Radantrieb	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit			
Räder	200/280 mm, Kugellager	180/240 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager
MÄHDATEN				
Schnittbreite	53 cm	48 cm	51 cm	46 cm
Mähfunktion	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf			
Empf. Mähfläche	bis zu 1.000 m ²	bis zu 950 m ²	bis zu 600 m ²	bis zu 550 m ²
Schnitthöheinstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	5	5	6	6
Schnitthöhe	25 - 80 mm	25 - 65 mm	22 - 80 mm	22 - 80 mm
Fangkorb, Volumen	Textil, 70 L	Textil, 70 L	Textil, 60 L	Textil, 70 L
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
KOMFORT				
Holm Typ	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	294557898/ST2	294507898/ST2	2L0537878/ST2	2L0487878/ST2
EAN code	8008984853119	8008984853096	8008984853065	8008984852983

344e Kit	340e Kit	336e Kit
Essential	Essential	Essential
3	3	3
Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
5 Ah	4 Ah	2 Ah
216 Wh	172,8 Wh	86,4 Wh
48 V	48 V	48 V
1,3 kW	0,86 kW	0,86 kW
inklusive	inklusive	inklusive
nein	nein	nein
150/250 mm	150/250 mm	140/170 mm
42 cm	38 cm	34 cm
Mulchen, Auffangen, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Heckauswurf
bis zu 400 m ²	bis zu 350 m ²	bis zu 200 m ²
zentral	zentral	zentral
6	6	6
25 - 75 mm	25 - 75 mm	25 - 75 mm
Textil, 50 L	Textil, 40 L	Textil, 35 L
Polypropylen/ABS	Polypropylen/ABS	Polypropylen/ABS
Flach mit Schnellspanner	Flach mit Schnellspanner	Flach mit Schnellspanner
ja	ja	ja
ja	ja	ja
ja	ja	ja
294426068/ST2	294386068/ST2	294346068/ST2
8008984852136	8008984852129	8008984852112

MÄHEN

Akku Rasenmäher

Collector	548e S	548e	543e	140e Kit
Level	Experience	Experience	Experience	Essential
Serie	5	5	5	1
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Empfohlene Akkukapazität	2 x 4 Ah	4 Ah	4 Ah	2 x 4 Ah
Akku-Nennleistung	345,6 Wh (mit 2 x 4 Ah Akkus)	172,8 Wh	172,8 Wh	144 Wh (mit 2 x 4 Ah Akkus)
Nennspannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Motorleistung	1,5 kW	1,3 kW	1,3 kW	0,55 kW
Akku(s) und Ladegeräte	inklusive	inklusive	nklusive	inklusive
ANTRIEB				
Radantrieb	Heckantrieb	nein	nein	nein
Räder	200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager	200/200 mm, Kugellager	140/170 mm
MÄHDATEN				
Schnittbreite	46 cm	46 cm	41 cm	38 cm
Mähfunktion	Auffangen, Heckauswurf	Auffangen, Heckauswurf	Auffangen, Heckauswurf	Auffangen
Empf. Mähfläche	bis zu 550 m ²	bis zu 400 m ²	bis zu 400 m ²	bis zu 350 m ²
Schnitthöheeneinstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	6	6	6	6
Schnitthöhe	22 - 80 mm	22 - 80 mm	22 - 65 mm	25 - 75 mm
Fangkorb, Volumen	60 L	60 L	60 L	40 L
Material Mähdeck	Stahl	Stahl	Stahl	Polypropylen
KOMFORT				
Holm Typ	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM	Gebogen mit Doppelhand-schalter und Schnellspanner
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	2L0486008/ST1	2L0485008/ST1	2L0431008/ST2	291382068/ST2
EAN code	8008984852907	8008984852891	8008984852884	8008984852105

136e Kit	132e Kit
Essential	Essential
1	1
Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
2 x 2 Ah	4 Ah
72 Wh (mit 2 x 2 Ah Akkus)	72 Wh
48 V	48 V
0,55 kW	0,35 kW
Inklusive	inklusive
nein	nein
140/170 mm	140/140 mm
34 cm	30 cm
Auffangen	Auffangen
bis zu 250 m ²	bis zu 150 m ²
zentral	an den Achsen
6	3
25 - 75 mm	30 - 70 mm
35 L	30 L
Polypropylen	Polypropylen
Gebogen mit Doppelhand- schalter und Schnellspanner	Flach mit Handschalter
ja	ja
ja	ja
ja	ja
291342068/ST2	291302068/ST2
8008984852099	8008984852082

Aero

132e Kit

Level	Essential
Serie	1
LEISTUNG	
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku
Empfohlene Akkukapazität	4 Ah
Akku-Nennleistung	144 Wh (mit 2 x 4 Ah Akkus)
Nennspannung	20 V
Motorleistung	0,75 kW
Akku(s) und Ladegeräte	inklusive
ANTRIEB	
Radantrieb	nein
Räder	keine
MÄHDATEN	
Schnittbreite	30 cm
Mähfunktion	Mulchen
Empf. Mähfläche	bis zu 150 m ²
Schnitthöheneinstellung	fix
Schnitthöhe	40 mm
Material Mähdeck	Polypropylen
KOMFORT	
Holm Typ	Gebogen mit Doppelhand- schalter und Schnellspanner
Höhenverstellbarer Holm	nein
Zusammenklappbarer Holm	nein
Vorderer Griff	nein
Artikelnummer	298302068/ST1
EAN code	8008984854857

MÄHEN

Benzin Rasenmäher

Multiclip	950 V	950 VE	750 S	747 SD
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Honda	STIGA	STIGA	STIGA
Motortyp	GCVx 170 Autochoke	ST 200 LS OHV Autochoke	ST 170 LS OHV Autochoke	ST 140 LS OHV Autochoke
Hubraum	167 cm ³	196 cm ³	166 cm ³	139 cm ³
Nennleistung	3,30 kW @ 2.900 min ⁻¹	3,20 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,60 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,20 kW @ 2.900 min ⁻¹
Tankvolumen	0,95 L	0,90 L	1,00 L	0,75 L
Motor Öltankvolumen	0,40 L	0,50 L	0,55 L	0,5 L
ANTRIEB				
Radantrieb	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Frontantrieb	Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Räder	210/210 mm, Kugellager	210/210 mm, Kugellager	210/210 mm, Kugellager	180/180 mm, Kugellager
MÄHDATEN				
Schnittbreite	48 cm	48 cm	48 cm	45 cm
Mähfunktion	Mulchen	Mulchen	Mulchen	Mulchen, Seitenauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 1.700 m ²	bis zu 1.700 m ²	bis zu 1.700 m ²	bis zu 1.500 m ²
Schnitthöheinstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	5	5	5	5
Schnitthöhe	31 - 75 mm	31 - 75 mm	31 - 75 mm	31 - 80 mm
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
KOMFORT				
Holm Typ	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja	nein
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja	ja
Starter	Seilzugstart	Elektrostart	Seilzugstart	Seilzugstart
Artikelnummer	291503038/ST1	291503548/ST1	291502048/ST2	298472848/ST2
EAN code	8008984852273	8008984852266	8008984852259	8008984852143

MÄHEN

Benzin Rasenmäher

Twinclip	955 B	955 VE	950 VE	950 V
Level	Expert	Expert	Expert	Expert
Serie	9	9	9	9
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Honda	Honda	STIGA	STIGA
Motortyp	GXV 160 OHV	GCVxe 170 OHV Autochoke	ST 200 LS OHV Autochoke	ST 200 OHV Autochoke
Hubraum	163 cm ³	167 cm ³	196 cm ³	196 cm ³
Nennleistung	2,80 kW @ 2.800 min ⁻¹	3,30 kW @ 2.900 min ⁻¹	3,20 kW @ 2.900 min ⁻¹	3,20 kW @ 2.900 min ⁻¹
Tankvolumen	1,80 L	0,95 L	0,90 L	1,00 L
Motor Öltankvolumen	0,65 L	0,40 L	0,50 L	0,50 L
ANTRIEB				
Radantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit
Räder	210/240 mm, Kugellager	210/240 mm, Kugellager	210/240 mm, Kugellager	210/240 mm, Kugellager
MÄHDATEN				
Schnittbreite	53 cm	53 cm	48 cm	48 cm
Mähfunktion	Mulchen, Auffangen, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 2.500 m ²	bis zu 2.500 m ²	bis zu 2.000 m ²	bis zu 2.000 m ²
Schnitt Höheneinstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitt Höhenpositionen	7	7	7	7
Schnitthöhe	25 - 77 mm			
Fangkorb, Volumen	Textil, 70 L	Textil, 70 L	Textil, 70 L	Textil, 70 L
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
KOMFORT				
Holm Typ	ergonomisch, klappbar und mit patentierter Höheneinstellung			
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja	ja
Starter	Seilzugstart	Elektrostart	Elektrostart	Seilzugstart
Artikelnummer	294568038/ST2	294563538/ST2	294513548/ST1	294513048/ST1
EAN code	8008984852723	8008984852716	8008984852709	8008984852730

MÄHEN

Benzin Rasenmäher

Collector	548 S	543
Level	Experience	Experience
Serie	5	5
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	STIGA	STIGA
Motortyp	ST 120 OHV Autochoke	ST 120 OHV Autochoke
Hubraum	123 cm ³	123 cm ³
Nennleistung	1,90 kW @ 2.900 min ⁻¹	1,90 kW @ 2.900 min ⁻¹
Tankvolumen	0,75 L	0,75 L
Motor Öltankvolumen	0,50 L	0,50 L
ANTRIEB		
Radantrieb	Heckantrieb	nein
Räder	200/200 mm, Kugellager	200/200 mm, Kugellager
MÄHDATEN		
Schnittbreite	46 cm	41 cm
Mähfunktion	Auffangen, Heckauswurf	Auffangen, Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 1.200 m ²	bis zu 1.000 m ²
Schnitthöhereinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	6	6
Schnitthöhe	22 - 65 mm	22 - 65 mm
Fangkorb, Volumen	60 L	60 L
Material Mähdeck	Stahl	Stahl
KOMFORT		
Holm Typ	FULCRUM	FULCRUM
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja
Starter	Seilzugstart	Seilzugstart
Artikelnummer	2L0482048/ST2	2L0431048/ST2
EAN code	8008984851955	8008984851849

MÄHEN

Benzin Rasenmäher

Combi	955 VE	955 V	753 V	753 SE
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	STIGA	STIGA	Honda	STIGA
Motortyp	ST 200 LS OHV Autochoke	ST 200 OHV Autochoke	GCVxe 170 OHV Autochoke	ST 170 LS OHV Autochoke
Hubraum	196 cm ³	196 cm ³	167 cm ³	166 cm ³
Nennleistung	3,20 kW @ 2.900 min ⁻¹	3,20 kW @ 2.900 min ⁻¹	3,30 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,60 kW @ 2.900 min ⁻¹
Tankvolumen	0,90 L	1,0 L	0,95 L	1,0 L
Motor Öltankvolumen	0,50 L	0,50 L	0,40 L	0,55 L
ANTRIEB				
Radantrieb	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb
Räder	200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager	210/240 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager
MÄHDATEN				
Schnittbreite	53 cm	53 cm	51 cm	51 cm
Mähfunktion	Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf			
Empf. Mähfläche	bis zu 2.000 m ²	bis zu 2.000 m ²	bis zu 1.800 m ²	bis zu 1.800 m ²
Schnitthöheinstellung	zentral	zentral	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	5	5	6	6
Schnitthöhe	25 - 80 mm	25 - 80 mm	22 - 80 mm	22 - 80 mm
Fangkorb, Volumen	70 L	70 L	60 L	60 L
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
KOMFORT				
Holm Typ	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja	ja	ja
Vorderer Griff	ja	ja	ja	ja
Starter	Elektrostart	Seilzugstart	Seilzugstart	Elektrostart
Artikelnummer	294557548/ST1	294557848/ST2	2L0537838/ST2	2L0536548/ST2
EAN code	8008984852297	8008984852280	8008984852167	8008984852150

753 S	748 V	748 SE	748 S
Experience	Experience	Experience	Experience
7	7	7	7
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
STIGA	Honda	STIGA	STIGA
ST 170 OHV Autochoke	GCVxe 145 OHV Autochoke	ST 140 LS OHV Autochoke	ST 140 LS OHV Autochoke
166 cm ³	145 cm ³	139 cm ³	139 cm ³
2,60 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,75 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,20 kW @ 2.900 min ⁻¹	2,20 kW @ 2.900 min ⁻¹
1,0 L	0,95 L	0,90 L	0,90 L
0,55 L	0,40 L	0,50 L	0,50 L
Heckantrieb	Heckantrieb mit variabler Geschwindigkeit	Heckantrieb	Heckantrieb
200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager	200/280 mm, Kugellager
51 cm	46 cm	46 cm	46 cm
Mulchen, Auffangen, Seitenauswurf, Heckauswurf			
bis zu 1.800 m ²	bis zu 1.200 m ²	bis zu 1.200 m ²	bis zu 1.200 m ²
zentral	zentral	zentral	zentral
6	6	6	6
22 - 80 mm			
60 L	60 L	60 L	60 L
Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM	FULCRUM
ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja
Seilzugstart	Seilzugstart	Elektrostart	Elektrostart
2L0536848/ST2	2L0487838/ST2	2L0486548/ST2	2L0486548/ST2
8008984852020	8008984852013	8008984852006	8008984852006

MÄHEN

Elektro Rasenmäher

Combi	340c	336c
Level	Essential	Essential
Serie	3	3
LEISTUNG		
Leistungsquelle	elektrisch	elektrisch
Leistung	1,60 kW	1,40 kW
ANTRIEB		
Radantrieb	nein	nein
Räder	150/250 mm	140/170 mm
MÄHDATEN		
Schnittbreite	38 cm	34 cm
Mähfunktion	Mulchen, Auffangen, Heckauswurf	Mulchen, Auffangen, Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 600 m ²	bis zu 400 m ²
Schnitthöhereinstellung	zentral	zentral
Schnitthöhenpositionen	6	6
Schnitthöhe	25 - 75 mm	25 - 75 mm
Fangkorb, Volumen	Textil, 40 L	Textil, 35 L
Material Mähdeck	Polypropylen	Polypropylen
KOMFORT		
Holm Typ	ergonomisch, Schnellspanner	ergonomisch, Schnellspanner
Höhenverstellbarer Holm	ja	ja
Zusammenklappbarer Holm	ja	ja
Artikelnummer	294380068/ST2	294340068/ST1
EAN code	8008984853676	8008984853669

MÄHEN

Spindelmäher

SCM	440 FS	240 R
Level	Essential	Essential
LEISTUNG		
Leistungsquelle	manuell	manuell
ANTRIEB		
Radantieb	nein	nein
MÄHDATEN		
Schnittbreite	40 cm	40 cm
Empf. Mähfläche	bis zu 50 m ²	bis zu 50 m ²
Schnitthöhereinstellung	zentral über 1 Hebel	2 Hebel
Schnitthöhenpositionen	9	3
Schnitthöhe	25 - 75 mm	25 - 60 mm
Messertyp	Zylinder/Spindel	Zylinder/Spindel
Material Messer	Stahl	Stahl
Anzahl der Messer	5	5
Befestigungsplatten	4	4
Rasenwalze	hinten	hinten
Grasauswurf	vorne	hinten
KOMFORT		
Holm Typ	frei anpassbar	frei anpassbar
Artikelnummer	290401608/S15	290401208/S15
EAN code	8008984632592	8008984632585

Fangkorb	SCM 440 FS	SCM 240 R
Zubehör (optional)	Fangkorb (440 FS), heckmontiert	Fangkorb (240 R), frontmontiert
Fangkorb Volumen	20 l	18 l
Artikelnummer	290409618/S15	290409218/S15
EAN code	8008984633988	8008984633971

Akku Axialmäher

Gyro	900e	700e	500e
Level	Expert	Experience	Experience
Serie	9	7	5
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	105 Ah	64 Ah	40 Ah
Nennspannung	48 V	48 V	48 V
Akku-Nennleistung	5.300 Wh	3.300 Wh	2.000 Wh
Akku(s) und Ladegeräte			
Ladezeit / Ladestrom			
Motorleistung	7,6 kW	6,2 kW	4,7 kW
Traktion / Getriebe	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit	13 km/h	12 km/h	11 km/h
MÄHDATEN			
Mähfunktion	Heckauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen
Schnittbreite	125 cm	108 cm	98 cm
Schnitthöheinstellung	elektrisch	manuell	manuell
Schnitthöhenpositionen	variabel	8	8
Schnitthöhen	25 - 135 mm	25 - 105 mm	25 - 105 mm
Empf. Mähfläche	bis zu 12.000 m ²	bis zu 8.000 m ²	bis zu 5.000 m ²
KOMFORT			
Armaturenbrett	ja mit LED	ja mit LED	ja mit LED
Sitz			
Scheinwerfer			
Bluetooth / USB-Anschluss	nein / ja	nein / ja	nein / ja
Artikelnummer	2F7064705/ST1	2F7063605/ST1	2F7062505/ST1
EAN code	8008984853126	8008984853102	8008984853089

MÄHEN

Benzin Frontmäher

Park Pro	900 AWX (ehem. Park Pro 740 IOX)	900 WX
Level	Expert	Expert
Serie	9	9
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Honda	Honda
Motortyp	GXV 690	GXV 630
Hubraum	688 cm ³	688 cm ³
Nennleistung	15,4 kW @ 3.200 min ⁻¹	14,3 kW @ 3.200 min ⁻¹
Tankvolumen	15 L	15 L
Traktion	Allradantrieb	Allradantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit	14 km/h	14 km/h
MÄHDATEN		
Schnittbreite	110 - 125 cm	110 - 125 cm
Mähfunktion	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 13.000 m ²	bis zu 12.500 m ²
Schnitthöheneinstellung	elektrisch	elektrisch
KOMFORT		
Betriebsstundenzähler	ja	ja
Geräteheber	hydraulisch	hydraulisch
Zusätzl. Hydraul. Gerätebedienung	links / rechts schwenken	keine Zusatzhydraulik
Lenkungsart	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50
PRO Lenksystem	hydraulischer Lenkzylinder	hydraulischer Lenkzylinder
Servolenkung	ja	ja
Sitz	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne
Raddurchmesser vorne	17" x 8,00-8	17" x 8,00-8
Raddurchmesser hinten	17" x 8,00-8	17" x 8,00-8
Scheinwerfer	LED	LED
Armaturenbrett	mit Display	mit Display
Bluetooth Verbindung	nein	nein
Artikelnummer	2F6430931/ST2P	2F6430831/ST2P
EAN code	8008984853294	8008984853287

MÄHEN

Benzin Frontmäher

Park	900 WX	700 WX	700 W	Park Special WX
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
Serie	9	7	7	5
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Briggs & Stratton	STIGA	STIGA	HONDA
Motortyp	Vanguard 18	ST 600 Twin	ST 600 Twin	GCV 530
Hubraum	570 cm ³	586 cm ³	586 cm ³	530 cm ³
Nennleistung	11,82 kW @ 3.200 min ⁻¹	13,1 kW @ 3.200 min ⁻¹	13,1 kW @ 3.200 min ⁻¹	10,8 kW @ 3.200 min ⁻¹
Tankvolumen	12 L	12 L	12 L	12 L
Traktion	Allradantrieb	Allradantrieb	Heckantrieb	Allradantrieb
Hydrostatgertiebe	ja	ja	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
MÄHDATEN				
Schnittbreite	95 - 125 cm	95 - 125 cm	95 - 125 cm	95 - 125 cm
Mähfunktion	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf
Empf. Mähfläche	bis zu 9.500 m ²	bis zu 8.500 m ²	bis zu 8.000 m ²	bis zu 7.500 m ²
Schnitt Höheneinstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
KOMFORT				
Betriebsstundenzähler	ja	ja	ja	nein
Geräteheber	manuell	manuell	manuell	manuell
Lenkungsart	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50
Servolenkung	ja	ja	ja	nein
Sitz	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne	Komfortsitz mit hoher Rückenlehne
Raddurchmesser vorne	17" x 8,00-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8
Raddurchmesser hinten	17" x 8,00-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8
Scheinwerfer	LED	LEDs Advanced	LEDs Advanced	LED
Armaturenbrett	ja	ja	ja	ja
Bluetooth Verbindung	nein	nein	nein	nein
Artikelnummer	2F6230625/ST2P	2F6230745/ST2P	2F6220745/ST2P	2F6130535/ST2P
EAN code	8008984853270	8008984853256	8008984853249	8008984853188

500 WX	500 W	500	300	300 M
Experience	Experience	Experience	Essential	Essential
5	5	5	3	3
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
STIGA	STIGA	STIGA	STIGA	STIGA
ST 550 Twin	ST 550 Twin	ST 450	ST 450	ST 400
586 cm ³	586 cm ³	432 cm ³	432 cm ³	414 cm ³
11,9 kW @ 3.200 min ⁻¹	11,9 kW @ 3.200 min ⁻¹	8,1 kW @ 3.200 min ⁻¹	8,1 kW @ 3.200 min ⁻¹	7,1 kW @ 3.200 min ⁻¹
12 L	12 L	12 L	4,2 L	4,2 L
Allradantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
ja	ja	ja	ja	ja
10 km/h	10 km/h	10 km/h	9 km/h	9 km/h
95 - 125 cm	95 - 110 cm	95 - 100 cm	85 - 95 cm	85 cm
Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf	Mulchen und Heckauswurf
bis zu 7.500 m ²	bis zu 7.000 m ²	bis zu 4.500 m ²	bis zu 3.000 m ²	bis zu 2.500 m ²
elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	manuell
nein	nein	nein	nein	nein
manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung 50/50	Knicklenkung	Knicklenkung
ja	ja	ja	nein	nein
Komfortsitz	Komfortsitz	Komfortsitz	Komfortsitz	Komfortsitz
16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	14,3" x 5,60-8	14,3" x 5,60-8
16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	16" x 7,50-8	14,3" x 5,60-8	14,3" x 5,60-8
LED	LED	nein	nein	nein
ja	ja	ja	nein	nein
nein	nein	nein	nein	nein
2F6130645/ST2P	2F6120645/ST2P	2F6120545/ST2P	2F5820421/ST2P	2F5820241/ST1P
8008984853232	8008984853225	8008984853201	8008984853195	8008984505865

Park Mähdeck Kompatibilität



	Combi Pro 125 Q PLUS	Combi Pro 110 Q PLUS	Combi 100 Q PLUS	Combi 95 Q PLUS	Combi 95 Q	Combi 85 M Q
Park Pro 900 AWX	✘	✔				
Park Pro 900 WX	✘	✔				
Park 900 WX	✘	✔	✔	✔		
Park 700 WX	✔	✘	✔	✔		
Park 700 W	✔	✘	✔	✔		
Park 500 WX	✔	✔	✘	✔		
Park 500 W		✔	✘	✔		
Park 500			✔	✘		
Park 300					✘	✔
Park 300 M						✘
Artikelnummer	2D6312521/ST2	2D6311021/ST2	2D6210021/ST2	2D6209521/ST2	2D5809521/ST2	2D5808511/ST2
EAN code	8008984852877	8008984852860	8008984852853	8008984852846	8008984852839	8008984852822

✘ 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.

MÄHEN

Benzin Zero Turn

	ZT 7132 T	ZT 5132 T
Level	Experience	Experience
Serie	7	5
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Kawasaki	Kawasaki
Motortyp	FR 691	FR 691
Hubraum	726 cm ³	726 cm ³
Nennleistung	16 kW @ 3.150 min ⁻¹	16 kW @ 3.150 min ⁻¹
Tankvolumen	19 L	10,5 L
Traktion	Heckantrieb	Heckantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit	13 km/h	11,3 km/h
MÄHDATEN		
Schnittbreite	132 cm	132 cm
Mähfunktion	Seitenauswurf, Mulchen optional	Seitenauswurf, Mulchen optional
Empf. Mähfläche	bis zu 16.000 m ²	bis zu 12.500 m ²
Geräteheber	per Fußpedal	per Fußpedal
Schnitthöheneinstellung	manuell	manuell
Schnitthöhe	38 - 127 mm	38 - 114 mm
Anzahl der Messer	3	3
KOMFORT		
Betriebsstundenzähler	ja	ja
Lenkungsart	Lenkhebel	Lenkhebel
Sitz	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen
Armaturenbrett	nein	nein
Mähwerkszuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	22" x 10,50-12	11" x 4,00-5
Raddurchmesser hinten	13" x 6,50-6	18" x 8,50-8
Artikelnummer	2F1020861/ST1	2F1020821/S17
EAN code	8008984798977	8008984786165

Akku Rasentraktoren

Tornado	7108e	598e	398e
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	7	5	3
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	64 Ah	40 Ah	30 Ah
Nennspannung	48 V	48 V	48 V
Akku-Nennleistung	3.200 Wh	2.000 Wh	3.000 Wh
Akku(s) und Ladegeräte	inklusive	inklusive	inklusive
Ladezeit / Ladestrom (Stand.)	8,5 Std. / 5 A	8 Std. / 5 A	6 Std. / 5 A
Ladezeit / Ladestrom (Schnell)	3,5 Std. / 5 A	2,75 Std. / 5 A	2 Std. / 5 A
Motor / Leistung	Elektro / 3 kW @ 3.200 min ⁻¹	Elektro / 3 kW @ 3.200 min ⁻¹	Elektro / 3 kW @ 3.000 min ⁻¹
Traktion / Getriebe	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit			
MÄHDATEN			
Mähfunktion	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen
Schnittbreite	108 cm	98 cm	98 cm
Schnitt Höheneinstellung	elektrisch	manuell per Hebel	manuell per Hebel
Schnitt Höhenpositionen	variabel	7	7
Schnitthöhen	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	2 /	2 /	2 /
Empf. Mähfläche	bis zu 7.500 m ²	bis zu 4.500 m ²	bis zu 3.500 m ²
Mulchkit	optional	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6
Raddurchmesser hinten	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8
KOMFORT			
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein
Armaturenbrett	ja mit LED	ja mit LED	ja mit LED
Sitz	classic	classic	classic
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Tempomat		ja	ja
Reinigungsanschluss	ja	ja	ja
Bluetooth / USB-Anschluss	nein / 1	nein / 1	nein / 1
Schnellladegerät	inklusive	inklusive	inklusive
Artikelnummer	2T1270481/ST2	2T0665481/ST2	2T0660481/ST2
EAN code	8008984852952	8008984852617	8008984852594

Estate

	798e	584e	384e
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	7	5	3
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	64 Ah	40 Ah	30 Ah
Nennspannung	48 V	48 V	48 V
Akku-Nennleistung	3.200 Wh	2.000 Wh	1.500 Wh
Akku(s) und Ladegeräte	inklusive	inklusive	inklusive
Ladezeit / Ladestrom (Stand.)	8,5 Std. / 5 A	8 Std. / 5 A	6 Std. / 5 A
Ladezeit / Ladestrom (Schnell)	3,5 Std. / 5 A	2,75 Std. / 5 A	2 Std. / 5 A
Motor / Leistung	Elektro / 3 kW @ 3.000 min ⁻¹	Elektro / 3 kW @ 3.200 min ⁻¹	Elektro / 3 kW @ 3.000 min ⁻¹
Traktion / Getriebe	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch	Heckantrieb / elektrisch
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit			
MÄHDATEN			
Mähfunktion	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf
Schnittbreite	98 cm	84 cm	84 cm
Schnitthöhereinstellung	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Schnitthöhenpositionen	variabel	7	7
Schnitthöhen	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	2 / geflügelt	2 / geflügelt	2 / geflügelt
Empf. Mähfläche	bis zu 7.000 m ²	bis zu 4.000 m ²	bis zu 3.000 m ²
Mulchkit	optional	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6
Raddurchmesser hinten	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8
KOMFORT			
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein
Armaturenbrett	ja mit LED	ja mit LED	ja mit LED
Sitz	classic	classic	classic
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Tempomat	ja	ja	nein
Reinigungsanschluss	ja	ja	ja
Bluetooth / USB-Anschluss	nein / nein	nein / 1	nein / 1
Schnellladegerät	inklusive	inklusive	inklusive
Fangkorbvolumen	240 L	240 L	240 L
Artikelnummer	2T2800481/ST2	2T2205481/ST2	2T2200481/ST2
EAN code	8008984852969	8008984852600	8008984852587

Swift 372e

Essential

3

Lithium-Ionen Akku

25 Ah

48 V

1.100 Wh

inklusive (2x 7,5 & 2x 5,0 Ah)

6 Std. / 5 A

Elektro / 2 kW @ 3.500 min⁻¹

Heckantrieb / elektrisch

Mulchen / Auffangen / Heckauswurf

72 cm

manuell per Hebel

6

30 - 80 mm

2 / geflügelt

bis zu 2.000 m²

optional

ja

elektromagnetisch

13" x 5,00-6

15" x 6,00-6

nein

ja mit LED

classic

LED

ja

ja

nein / 1

inklusive

170 L

2T0250481/ST1

8008984852570

Benzin Rasentraktoren

Tornado	9121 WX	9121 W	7108 W	Special W
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	5
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Honda	Honda	STIGA	HONDA
Motortyp	GXV 690	GXV 630	ST 650 Twin	GCV 530
Hubraum / Zylinder	688 cm ³ / 2 cyl.	688 cm ³ / 2 cyl.	635 cm ³ / 2 cyl.	432 cm ³ / 2 cyl.
Nennleistung	13,5 kW @ 2.700 min ⁻¹	13,4 kW @ 2.700 min ⁻¹	12,1 kW @ 2.700 min ⁻¹	10 kW @ 2.800 min ⁻¹
Tankvolumen	15 L	15 L	15 L	9 L
Traktion	Allradantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit				
MÄHDATEN				
Mähfunktion	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen
Schnittbreite	121 cm	111 cm	108 cm	98 cm
Schnitt Höheneinstellung	manuell per Bedienknopf	manuell per Hebel	manuell per Hebel	manuell per Hebel
Schnitt Höhenpositionen	9	7	7	7
Schnitthöhen	25 - 100 mm	30 - 90 mm	30 - 90 mm	25 - 80 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	3 /	3 /	2 /	2 /
Empf. Mähfläche	bis zu 9.500 m ²	bis zu 8.500 m ²	bis zu 7.000 m ²	bis zu 6.500 m ²
Mulchkit	optional	optional	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	16" x 6,00-8	16" x 6,00-8	16" x 6,00-8	15" x 5,00-6
Raddurchmesser hinten	20" x 10,00-10	20" x 10,00-10	20" x 10,00-10	18" x 10,00-10
KOMFORT				
Betriebsstundenzähler	ja	ja	ja	nein
Armaturenbrett	mit Smart-Widescreen Display	mit Smart-Widescreen Display	ja mit Multifunktionsanzeige	nein
Sitz	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen	classic
Scheinwerfer	LEDs Advanced	LEDs Advanced	LEDs Advanced	LED
Tempomat	ja	ja	nein	nein
Reinigungsanschluss	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	2T3040381/ST2P	2T1945381/ST2P	2T1845481/ST2	2T1200381/ST2
EAN code	8008984852693	8008984852686	8008984852501	8008984852945

598	5108 W	5108	398	398 M
Experience	Experience	Experience	Essential	Essential
5	5	5	3	3
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
STIGA	STIGA	STIGA	STIGA	STIGA
ST 500	ST 550 Twin	ST 500	ST 450	ST 350
452 cm ³ / 1 cyl.	586 cm ³ / 2 cyl.	452 cm ³ / 1 cyl.	432 cm ³ / 1 cyl.	352 cm ³ / 1 cyl.
8,4 kW @ 2.800 min ⁻¹	10,8 kW @ 2.800 min ⁻¹	8,4 kW @ 2.800 min ⁻¹	7,5 kW @ 2.800 min ⁻¹	6,5 kW @ 2.800 min ⁻¹
6 L	6 L	6 L	6 L	6 L
Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
ja	ja	ja	ja	nein
Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen	Seitenauswurf / Mulchen
98 cm	108 cm	98 cm	98 cm	98 cm
manuell per Hebel	manuell per Hebel	manuell per Hebel	manuell per Hebel	manuell per Hebel
7	7	7	7	7
25 - 85 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
2 /	2 /	2 /	2 /	2 /
bis zu 5.000 m ²	bis zu 6.500 m ²	bis zu 6.000 m ²	bis zu 5.000 m ²	bis zu 4.500 m ²
optional	optional	optional	optional	optional
ja	ja	ja	ja	ja
elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6
18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8
nein	nein	nein	nein	nein
nein	nein	nein	nein	nein
classic	classic	classic	classic	classic
LED	LED	LED	ja	ja
nein	nein	nein	nein	nein
ja	ja	ja	ja	ja
2T0620481/ST1	2T1220481/ST2	2T1215481/ST1	2T0610481/ST1	2T0510481/ST3
8008984852464	8008984852488	8008984852471	8008984852327	8008984852310

Benzin Rasentraktoren

Estate	9122 WX	9122 W	9102 WX	9102 W
Level	Expert	Expert	Expert	Expert
Serie	9	9	9	9
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	Honda	Honda	Honda	Honda
Motortyp	GXV 690	GXV 630	GXV 690	GXV 630
Hubraum / Zylinder	688 cm ³ / 2 cyl.	688 cm ³ / 2 cyl.	688 cm ³ / 2 cyl.	688 cm ³ / 2 cyl.
Nennleistung	13,5 kW @ 2.700 min ⁻¹	13,4 kW @ 2.700 min ⁻¹	12,65 kW @ 2.500 min ⁻¹	12,6 kW @ 2.500 min ⁻¹
Tankvolumen	10 L	8 L	10 L	8 L
Traktion	Allradantrieb	Heckantrieb	Allradantrieb	Heckantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit				
MÄHDATEN				
Mähfunktion	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf
Schnittbreite	122 cm	122 cm	102 cm	102 cm
Schnitt Höheneinstellung	manuell per Bedienknopf	manuell per Bedienknopf	manuell per Bedienknopf	manuell per Bedienknopf
Schnitt Höhenpositionen	9	9	9	7
Schnitthöhen	25 - 100 mm	25 - 100 mm	25 - 100 mm	30 - 90 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	2 /	2 /	2 /	2 /
Empf. Mähfläche	bis zu 9.000 m ²	bis zu 8.000 m ²	bis zu 8.000 m ²	bis zu 7.000 m ²
Mulchkit	optional	optional	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	16" x 6,00-8	15" x 6,00-6	16" x 6,00-8	15" x 6,00-6
Raddurchmesser hinten	20" x 10,00-10	18" x 8,50-8	20" x 10,00-10	18" x 8,50-8
KOMFORT				
Betriebsstundenzähler	ja	ja	ja	ja
Armaturenbrett	mit Smart-Widescreen Display	mit Smart-Widescreen Display	mit Smart-Widescreen Display	mit Smart-Widescreen Display
Sitz	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen	Komfortsitz mit Armlehnen
Scheinwerfer	LEDs Advanced	LEDs Advanced	LEDs Advanced	LEDs Advanced
Tempomat	ja	ja	ja	ja
Reinigungsanschluss	ja	ja	ja	ja
Fangkorbvolumen	360 L	320 L	360 L	320 L
Artikelnummer	2T1535381/ST2P	2T1310381/ST2P	2T1430381/ST2	2T0980381/ST2P
EAN code	8008984852679	8008984852655	8008984852532	8008984852648

7102 W	792 W	792	Special W	598 W	598
Experience	Experience	Experience	Experience	Experience	Experience
7	7	7	5	5	5
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
STIGA	STIGA	STIGA	HONDA	STIGA	STIGA
ST 650 Twin	ST 600 Twin	ST 500	GCV 530	ST 550 Twin	ST 500
635 cm ³ / 2 cyl.	586 cm ³ / 2 cyl.	452 cm ³ / 1 cyl.	432 cm ³ / 2 cyl.	586 cm ³ / 2 cyl.	452 cm ³ / 1 cyl.
10,6 kW @ 2.400 min ⁻¹	11,2 kW @ 2.700 min ⁻¹	18,4 kW @ 2.800 min ⁻¹	9,4 kW @ 2.600 min ⁻¹	10,4 kW @ 2.600 min ⁻¹	7,9 kW @ 2.600 min ⁻¹
8 L	8 L	8 L	9 L	6 L	6 L
Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mulchen / Auffangen / Heckauswurf					
102 cm	92 cm	92 cm	98 cm	98 cm	98 cm
manuell per Hebel					
7	7	7	7	7	7
30 - 90 mm	30 - 90 mm	30 - 90 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 85 mm
2 /	2 /	2 /	2 /	2 /	2 /
bis zu 6.000 m ²	bis zu 5.000 m ²	bis zu 4.500 m ²	bis zu 5.000m ²	bis zu 5.000 m ²	bis zu 4.500 m ²
optional	optional	optional	optional	optional	optional
ja	ja	ja	ja	ja	ja
elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
15" x 6,00-6					
18" x 8,50-8					
ja	ja	ja	nein	nein	nein
ja mit Multifunktionsanzeige	ja mit Multifunktionsanzeige	ja mit Multifunktionsanzeige	ja mit LED	ja mit LED	ja mit LED
Komfortsitz	Komfortsitz	Komfortsitz	classic	classic	classic
LEDs Advanced	LEDs Advanced	LEDs Advanced	ja	LED	LED
nein	nein	nein	nein	nein	nein
ja	ja	ja	ja	ja	ja
300 L	300 L	300 L	240 L	240 L	240 L
2T0980481/ST2P	2T0785481/ST1P	2T0780481/ST1P	2T2600381/ST2	2T2630481/ST2	2T2620481/ST2
8008984852624	8008984853317	8008984853300	8008984852938	8008984852457	8008984852341

Benzin Rasentraktoren

Estate	584	384	384 M
Level	Experience	Essential	Essential
Serie	9	3	3
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	STIGA	STIGA	STIGA
Motortyp	ST 500	ST 450	ST 350
Hubraum / Zylinder	452 cm ³ / 1 cyl.	432 cm ³ / 1 cyl.	352 cm ³ / 1 cyl.
Nennleistung	7,4 kW @ 2.400 min ⁻¹	6,8 kW @ 2.400 min ⁻¹	5,8 kW @ 2.400 min ⁻¹
Tankvolumen	6 L	6 L	6 L
Traktion	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja	nein
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit			
MÄHDATEN			
Mähfunktion	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf	Mulchen / Auffangen / Heckauswurf
Schnittbreite	84 cm	84 cm	84 cm
Schnitthöheinstellung	manuell per Hebel	manuell per Hebel	manuell per Hebel
Schnitthöhenpositionen	7	7	7
Schnitthöhen	25 - 80 mm	25 - 80 mm	25 - 80 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	2 /	2 /	2 /
Empf. Mähfläche	bis zu 3.500 m ²	bis zu 3.500 m ²	bis zu 3.000 m ²
Mulchkit	optional	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Raddurchmesser vorne	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6
Raddurchmesser hinten	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8	18" x 8,50-8
KOMFORT			
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein
Armaturenbrett	ja mit LED	ja mit LED	ja mit LED
Sitz	classic	classic	classic
Scheinwerfer	LED	ja	ja
Tempomat	nein	nein	nein
Reinigungsanschluss	ja	ja	ja
Fangkorbvolumen	240 L	240 L	200 L
Artikelnummer	2T2115481/ST1	2T2100481/ST1	2T2000481/ST3
EAN code	8008984852334	8008984852303	8008984852198

Combi**372****166**

Level	Essential	Essential
Serie	3	1
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	STIGA	STIGA
Motortyp	ST 400	ST 250 ES
Hubraum / Zylinder	414 cm ³ / 1 cyl.	224 cm ³ / 1 cyl.
Nennleistung	7,1 kW @ 2.800 min ⁻¹	3,6 kW @ 2.450 min ⁻¹
Tankvolumen	4 L	3,8 L
Traktion	Heckantrieb	Heckantrieb
Hydrostatgetriebe	ja	ja
Max. Vorwärtsgeschwindigkeit		
MÄHDATEN		
Mähfunktion	Mulchen / Auffangen	Mulchen / Auffangen / Seitenauswurf
Schnittbreite	72 cm	66 cm
Schnitthöhereinstellung	manuell per Hebel	manuell per Hebel
Schnitthöhenpositionen	7	6
Schnitthöhen	30 - 80 mm	30 - 76 mm
Anzahl der Messer / Messertyp	1 /	1 /
Empf. Mähfläche	bis zu 2.500 m ²	bis zu 1.500 m ²
Mulchkit	optional	optional
Rückwärtsmähen	ja	ja
Mähwerkzuschaltung	manuell	manuell
Raddurchmesser vorne	11" x 4,00-4	13" x 5,00-6
Raddurchmesser hinten	15" x 6,00-6	15" x 6,00-6
KOMFORT		
Betriebsstundenzähler	nein	nein
Armaturenbrett	ja mit LED	nein
Sitz	classic	classic
Scheinwerfer	ja	nein
Tempomat	nein	nein
Reinigungsanschluss	ja	ja
Fangkorbvolumen	170 L	150 L
Artikelnummer	2T0210481/ST2	2T0070481/ST2
EAN code	8008984852181	8008984852174

Akku Laubbläser

	BL 900e	BL 700e	BL 500e	BL 500e Kit
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
Serie	9	7	5	5
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Energiegehalt	324 Wh (mit dem 7,5 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)
Akkukapazität	7,5 Ah	ab 4 Ah	4 Ah	2 Ah
Nennspannung	48 V	48 V	48 V	48 V
Motor / Leistung	bürstenlos / 900 W	bürstenlos / 500 W	bürstenlos / 650 W	bürstenlos / 650 W
Empfohlene Akkuleistung	2 x 7,5 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah
Arbeitszeit (+/- 20%)	130 Min.	20 Min. (mit empf. 4 h Akku)	30 Min. (mit empf. 4 h Akku)	32 Min. (mit empf. 4 h Akku)
Akku(s) und Ladegerät	exklusive (mind. 2 x 7,5 Ah benötigt)	exklusive (mind. 4 Ah benötigt)	exklusive (mind. 4 Ah benötigt)	inklusive
ARBEITSSYSTEM				
Max. Luftvolumen	15,8 m³/Min.	11,4 m³/Min.	11,4 m³/Min.	11,4 m³/Min.
Max. Luftgeschwindigkeit	55 m/Sek.	60 m/Sek.	51,4 m/Sek.	51,4 m/Sek.
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	nein	nein
Tragegurt	Rucksack	einfach	nein	nein
Softgrip-Griff	ja	ja	ja	ja
Geschwindigkeitsregler	3 Stufen	3 Stufen	3 Stufen	3 Stufen
WERKZEUG KIT				
Aufsätze	-	-	-	-
Ladegeräte	2 x Standard	Standard	Standard	Standard
Ladestrom	1,5 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A
Artikelnummer	279500008/ST2	277500008/ST2	278500008/ST3	278502108/ST3
EAN code	8008984853768	8008984853751	8008984853720	8008984853737

und Laubsauger

BL 100e Kit

Essential

1

Lithium-Ionen Akku

72 Wh (mit dem 4 Ah Akku)

4 Ah

20 V

mit Bürsten / 280 W

4 Ah

40 Min. (mit empf. 4 h Akku)

inklusive

7,8 m³/Min.

32 m/Sek.

nein

nein

nein

2 Stufen

Kurzdüse inklusive

Standard

2,0 A

271504108/ST2

271504108/ST2

VS 100e Kit

Essential

1

Level

Serie

LEISTUNG

Leistungsquelle

Energiegehalt

Akkukapazität

Nennspannung

Motor / Leistung

Empfohlene Akkuleistung

Arbeitszeit (+/- 20%)

Akku(s) und Ladegerät

ARBEITSSYSTEM

Max. Luftvolumen

Max. Luftgeschwindigkeit

Saugfunktion

Häckseln

Fangsack Volumen

Fangsack Entleerung

Messermaterial

KOMFORT

Vibrationskontrollsystem

Tragegurt

Softgrip-Griff

Geschwindigkeitsregler

WERKZEUG KIT

Aufsätze

Ladegeräte

Artikelnummer

EAN code

Lithium-Ionen Akku

144 Wh (mit dem 4 Ah Akku)

4 Ah

20 V

bürstenlos / 600 W

2 x 4 Ah

ca. 18 Min. – 23 Min.

inklusive
(4 Ah)

11,4 m³/Min.

55 m/Sek.

ja

ja

45 l

Textil

Aluminium

nein

nein

nein

2 Stufen

Kurzdüse inklusive

Standard

271504198/ST1

8008984854123

REINIGEN

Benzin Laubbläser

	BL 980 R	BL 530 V
Level	Expert	Experience
Serie	9	5
LEISTUNG		
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Hubraum	75,60 cm ³	27,6 cm ³
Nennleistung	3,1 KW @ 700 min ⁻¹	0,8 KW @ 750 min ⁻¹
Starter	Seilzugstart	Seilzugstart
Tankinhalt	2,1 L	0,45 L
Luftfiltertyp	Papier	Schaumstoff
ARBEITSSYSTEM		
Max. Luftvolumen	1.500 m ³ /Std.	750 m ³ /Std.
Max. Luftgeschwindigkeit	100 m/Sek.	72 m/Sek.
Saugfunktion	nein	ja
Fangsack	nein	55 L
KOMFORT		
Vibrationskontrollsystem	ja	ja
Tragegurt	Rucksack	
Softgrip-Griff	ja	ja
Geschwindigkeitsregler		
WERKZEUG KIT		
inkl. Werkzeug Kit	Schraubendreher	Schraubendreher
Artikelnummer	255175102/ST1	255127002/ST1
EAN code	8008984853690	8008984853652

REINIGEN

Elektro Laubbläser

BL 130c V

Level	Essential
Serie	1
LEISTUNG	
Leistungsquelle	Elektromotor
Leistung	2.600 W
Motortyp	bürstenlos
ARBEITSSYSTEM	
Max. Luftvolumen	20 m³/Std.
Max. Luftgeschwindigkeit	92 m/Sek.
Saugfunktion	Ja
Fangsack	45 L
KOMFORT	
Vibrationskontrollsystem	nein
Tragegurt	
Softgrip-Griff	ja
Geschwindigkeitsregler	
WERKZEUG KIT	
inkl. Werkzeug Kit	nein
Artikelnummer	255260002/ST1
EAN code	8008984853775

Hochdruckreiniger

	HPS 650 RG	HPS 550 R	HPS 345 R	HPS 235 R	HPS 110
Level	Experience	Experience	Experience	Experience	Essential
LEISTUNG					
Leistungsquelle	Induktionsmotor	Induktionsmotor	Induktionsmotor	Universal	Universal
Leistung	2.800 W	2.500 W	2.100 W	1.800 W	1.400 W
Maximaler Druck	150 bar	150 bar	145 bar	135 bar	110bar
Max. Fördermenge	550 L	520 L	450 L	440 L	390 L
Temperatur Wasserzulauf	max. 50° C				
Druckeinstellung	ja	ja	nein	nein	nein
Druckanzeige	Standard	Standard	nein	nein	nein
REINIGEN					
Reinigungsmittelaufnahme	Reinigungstank (1 L)	Reinigungstank (1 L)	Schaumspüher (0,4 L)	Schaumspüher (0,4 L)	Schaumspüher (0,3 L)
Reinigungsmitteldosierung	ja	ja	nein	nein	nein
Zubehörhalter	ja	ja	ja	ja	ja
Pistole	Metall und Gummi	Metall und Gummi	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Pistolentyp	T5	T5	T3	T3	T1
KOMFORT					
Zusätzlicher Griff	ja	ja	nein	nein	nein
Strahlrohr	verstellbar	verstellbar	T3	T3	T1
Pumpenmaterial	Messing	Messing	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Pumpensystem	Taumelscheibenmotor	Taumelscheibenmotor	Taumelscheibenmotor	Taumelscheibenmotor	Taumelscheibenmotor
Anzahl Pistolen	3	3	3	3	3
Wasserfilter	ja	ja	ja	ja	ja
Total Stop System	ja	ja	ja	ja	ja
Düsenreinigungsnadel	ja	ja	ja	ja	ja
Kabelhalterung	ja	ja	ja	ja	ja
Elektrokabellänge	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Schlauchtrommel	ja	ja	ja	ja	nein
Schlauchtyp	armiert	armiert	armiert	supersoft	Textil/PVC
Schlauchlänge	12 m	10 m	9 m	6 m	5 m
Räder	ja	ja	ja	ja	nein
Artikelnummer	2C1502804/ST1	2C1502504/ST1	2C1452103/ST2	2C1351801/ST2	2C1101401/ST1
EAN code	8008984800670	8008984800656	8008984837461	8008984837454	8008984800625

Benzin Kehrmaschinen

	SWS 800 GE	SWS 600 GE	SWS 800 G	SWS 600 G
Level	Experience	Experience	Essential	Essential
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motorfabrikant	STIGA	STIGA	STIGA	STIGA
Motortyp	SM 70	SM 70	SM 70	SM 70
Hubraum	212 cm ³	212 cm ³	212 cm ³	212 cm ³
Nennleistung	4,4 kW @ 3.600 min ⁻¹	4,4 kW @ 3.600 min ⁻¹	4,4 kW @ 3.600 min ⁻¹	4,1 kW @ 3.600 min ⁻¹
Tankvolumen	3,0 L	3,0 L	3,0 L	3,0 L
Getriebetyp	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe	Friktionsscheibe
Gänge	6V + 2R	6V + 2R	6V + 2R	6V + 2R
KEHREN				
Arbeitsbreite	80 cm	60 cm	80 cm	60 cm
Bürstendurchmesser	345 mm	345 mm	345 mm	345 mm
Bürsten Höhenverstellung	ja	ja	ja	ja
Max. Winkelverstellung	15° links, 15° rechts			
Bürstenmaterial	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Kehrtyp	vorwärts	vorwärts	vorwärts	vorwärts
KOMFORT				
Startsystem	Elektrostart	Elektrostart	Reversierstart	Reversierstart
Scheinwerfer	nein	nein	nein	nein
Räder	14" x 4,60-6	14" x 4,60-6	14" x 4,60-6	13" x 4,1-6
Artikelnummer	219802532/ST1	219602532/ST1	219802532/S17	219602532/S17
EAN code	8008984829510	8008984829503	8008984783812	8008984838338

Reinigen Handkehrmaschinen

	SWP 577	SWP 475	SWP 355
Level	Experience	Experience	Essential
LEISTUNG			
Leistungsquelle	manuell	manuell	manuell
KEHREN			
Arbeitsbreite	77 cm	75 cm	55 cm
Rotierende Bürstenwalze	ja	ja	ja
Bürstenwalze Länge	46 cm	46 cm	46 cm
Flächenleistung	3.000 m ²	2.900 m ²	1.600 m ²
Kehrtyp	Turbo-Kehrsystem	Turbo-Kehrsystem	Turbo-Kehrsystem
Seitenführung	ja, einseitig	nein	nein
Bürstendurchmesser	410 mm	410 mm	300 mm
Bürsten Höhenverstellung	8 Stufen	7 Stufen	3 Stufen
Bürstenmaterial	Nylon	Nylon	Nylon
Feinstaubfilter	ja	nein	nein
Schmutzbehältervolumen	50 L	50 L	50 L
Geriebeschutzabdeckung	ja	nein	nein
KOMFORT			
Verstellbarer Griff	ja, klappbar	nein	nein
Transportgriff	nein	nein	nein
Artikelnummer	2W0775012/ST1	2W0755011/ST1	2W0552511/ST1
EAN code	8008984800618	8008984800601	8008984800595

Reinigen Akku Schneefräsen

	ST 700e Kit	ST 300e Kit
Level	Experience	Essential
Serie	7	3
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Typ	1-stufig	Schneeschaufel, 1-stufig
Akkukapazität	4 Ah	2 Ah
Nennspannung	48 V	48 V
Akku-Nennleistung	177,6 Wh	88,8 Wh
Akku(s) und Ladegeräte	inklusive	inklusive
Motor / Leistung	Elektro / 1.000 W	Elektro / 450 W
Empfohlene Akkuleistung	4 Ah	2 Ah
ARBEITSSYSTEM		
Frässhnecke Breite	50 cm	30 cm
Fräsgehäuse Höhe	30 cm	20 cm
Frässhnecke Ø	17 cm	15 cm
Frässhnecke Typ	Kunststoff	Kunststoff
Material Deflektor	Kunststoff	Kunststoff
Bedienung Auswurfschacht	180° per Handkurbel	
Material Auswurfschacht	Kunststoff	
Wurfweitenverstellung	manuell	manuell
Wurfweite	6 m	5 m
Räder	Kunststoff	Kunststoff
KOMFORT		
Scheinwerfer	LED	nein
Transportgriff	ja	ja
Einhandgriff	ja	nein
Artikelnummer	2S1500108/ST1	2S1330108/ST1
EAN code	8008984850569	008984850545

REINIGEN

Benzin Schneefräsen

	ST 7276 PH	ST 6272 P TRAC	ST 5266 P TRAC	ST 5266 P
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Typ	zweistufig	zweistufig	zweistufig	zweistufig
Motor	STIGA WS 420	STIGA WS 380	STIGA WS 300	STIGA WS 300
Hubraum	420 cm ³	375 cm ³	302 cm ³	302 cm ³
Leistung	9 kW @ 3.600 min ⁻¹	7,8 kW @ 3.600 min ⁻¹	6,2 kW @ 3.600 min ⁻¹	6,2 kW @ 3.600 min ⁻¹
Startsystem	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
Tankvolumen	5,5 L	5,5 L	4,0 L	4,0 L
ARBEITSSYSTEM				
Frässhnecke Breite	76 cm	72 cm	66 cm	66 cm
Fräsgehäuse Höhe	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm
Frässhnecke Ø	37,5 cm	37,5 cm	37,5 cm	37,5 cm
Frässhnecke Typ	Stahl - Sägezahn	Stahl - Sägezahn	Stahl - Sägezahn	Stahl - Sägezahn
Material Deflektor	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Bedienung Auswurfschacht	200°, elektrisch am Bedienpanel	190°, per Handkurbel am Bedienpanel	190°, per Handkurbel am Bedienpanel	190°, per Handkurbel am Bedienpanel
Material Auswurfschacht	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Wurfweitenverstellung	elektrisch am Bedienpanel	per Handkurbel am Bedienpanel	per Handkurbel am Bedienpanel	per Handkurbel am Bedienpanel
Wurfweite	1 - 15 m	1 - 13 m	1 - 12 m	1 - 12 m
Getriebe/Gänge	hydrostatisch	6V + 2R	6V + 2R	6V + 2R
Lenkungstyp	2 Griffe lenkbar	1 Griff lenkbar	1 Griff lenkbar	1 Griff lenkbar
KOMFORT				
Zentrales Bedienelement	ja	ja	ja	ja
Scheinwerfer	LED	LED	LED	LED
Einhandgriff	ja	ja	ja	ja
Beheiz.Handgriffe	ja	ja	ja	ja
Überlastungsschutz	ja	ja	ja	ja
Räder	16" x 6,50-8 Snow Hog	Raupen Artic Trac	Raupen Artic Trac	16" 4,80 -8 Snow Hog
Artikelnummer	2S2767711/ST1	2S2726611/ST1	2S2666611/ST1	2S2664611/ST1
EAN code	8008984838970	8008984838963	8008984838956	8008984838741

ST 5262 P	ST 4262 P
Experience	Experience
Benzin	Benzin
zweistufig	zweistufig
STIGA WS 250	STIGA WS 210
252 cm ³	212 cm ³
5,2 kW @ 3.600 min ⁻¹	5,2 kW @ 3.600 min ⁻¹
Elektrostart	Elektrostart
3,2 L	3,0 L
62 cm	62 cm
51 cm	51 cm
30 cm	30 cm
Stahl - Sägezahn	Stahl - Sägezahn
Stahl	Stahl
190°, per Handkurbel am Bedienpanel	190°, per Handkurbel am Bedienpanel
Stahl	Stahl
per Handkurbel am Bedienpanel	per Handkurbel am Bedienpanel
1 - 11 m	1 - 8 m
6V + 2R	6V + 2R
Autom. Differentialsperre	Standard
ja	ja
LED	nein
ja	ja
ja	nein
ja	ja
14" 5,00 -6 Snow Hog	14" 5,00 -6 Snow Hog
2S2624511/ST1	18-2841-31
8008984838734	8008984502512

Akku Motorsensen

	BC 900e B	BC 700e B	BC 700e	BC 500e
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
Serie	9	7	7	5
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	7,5 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah
Akku-Nennleistung	324 Wh (mit dem 7,5 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)
Nennspannung	48V	48V	48V	48V
Motor / Leistung	bürstenlos / 1.000 W	bürstenlos / 500 W	bürstenlos / 500 W	bürstenlos / 500 W
Empfohlene Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah
Arbeitszeit (+/-20%)	70 Min. (mit 1 x 7,5 Ah Akku)	30 Min. (mit dem 4 Ah Akku)	30 Min. (mit dem 4 Ah Akku)	30 Min. (mit dem 4 Ah Akku)
Akku(s) und Ladegerät	exklusive	exklusive	exklusive	exklusive
TRIMMEN				
Fadendurchmesser	2,4 mm	2mm	2mm	2mm
Schnittbreite	43 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Schnittwinkel	fix	fix	fix	fix
Nylonfadenkopf	Bump & Work Doppelfaden / Easy Load	Bump & Work Doppelfaden / Easy Load	Bump & Work Doppelfaden / Easy Load	Tap & Go Doppelfaden / Easy Load
Länge Nylonfaden	4 m	4 m	4 m	4 m
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	nein	nein
Tragegurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	einfach	einfach
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
Schafttyp / Handgriff	gerade / Duplexgriff	gerade / Duplexgriff	gerade / Bügelgriff	gerade / Bügelgriff
Schaftdurchmesser	25,4 mm	25 mm	25 mm	25,4 mm
WERKZEUG KIT				
Ladegerät	Schnellladegerät	Standard	Standard	Standard
Ladestrom	3,0 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A
Artikelnummer	279210008/ST2	277210008/ST2	277200008/ST2	278200008/ST3
EAN code	8008984853973	8008984854383	8008984854376	8008984854413

SCHNEIDEN UND TRIMMEN

Akku Rasentrimmer

	GT 500e	GT 500e Kit	GT 100e Kit
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	5	5	1
LEISTUNG			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	2 Ah	2 Ah	2 Ah
Akku-Nennleistung	86,4 Wh (mit dem 2 Ah Akku)	86,4 Wh (mit dem 2 Ah Akku)	36 Wh (mit dem 2 Ah Akku)
Nennspannung	48V	48V	48V
Motor / Leistung	mit Bürsten / 200 W	mit Bürsten / 200 W	mit Bürsten / 150 W
Empfohlene Akkukapazität	2 Ah	2 Ah	2 Ah
Arbeitszeit (+/-20%)	20 Min. (mit dem 2 Ah Akku)	20 Min. (mit dem 2 Ah Akku)	20 Min. (mit dem 2 Ah Akku)
Akku(s) und Ladegerät	exklusive	inklusive	inklusive
TRIMMEN			
Fadendurchmesser	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm
Schnittbreite	30 cm	30 cm	25 cm
Schnittwinkel	fix + Kantenschneidefunktion	fix + Kantenschneidefunktion	einstellbar
Nylonfadenkopf	automatischer Doppelfaden	automatischer Doppelfaden	automatischer Einzelfaden
Länge Nylonfaden	4 m	4 m	4 m
KOMFORT			
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	nein
Tragegurt	nein	nein	nein
Softgrip Griff	ja	ja	nein
Schafttyp / Handgriff	Teleskop / Bügelgriff einstellbar	Teleskop / Bügelgriff einstellbar	Teleskop / Bügelgriff
Schaftdurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	26 mm
WERKZEUG KIT			
Ladegerät	Standard	Standard	Standard
Ladestrom	1,5 A	1,5 A	2,0 A
Artikelnummer	278100008/ST3	278102108/ST3	271102108/ST2
EAN code	8008984854390	8008984854406	8008984854420

Benzin Motorsensen

	BC 760 B	BC 750 R	BC 750 B	BC 740 B
Level	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	7	7	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Nennleistung	1,7 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,2 kW
Hubraum	52,8 cm ³	44,8 cm ³	44,8 cm ³	35,3 cm ³
Primer	ja	ja	ja	ja
Choke	automatisch	automatisch	automatisch	manuell
Tankvolumen	0,8 L	0,8 L	0,8 L	0,6 L
Starter	Easy Start	Easy Start	Easy Start	
TRIMMEN				
Fadendurchmesser	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm
Schnittbreite	45 cm	45 cm	45 cm	43 cm
Nylonfadenkopf	Bump & Work Doppelfaden			
Länge Nylonfaden	4 m	4 m	4 m	4 m
Messertyp	3 Zahn-ARC Messer	3 Zahn-ARC Messer	3 Zahn-ARC Messer	3 Zahn-ARC Messer
Messerdurchmesser	255 mm	255 mm	255 mm	255 mm
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	ja	ja
Tragegurt	Doppelschultergurt	Rucksack	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
Schafttyp / Handgriff	gerade / Duplexgriff	flexibel / Bügelgriff	gerade / Duplexgriff	gerade / Duplexgriff
Schaftdurchmesser	30 mm	28 mm	30 mm	28 mm
Artikelnummer	283524008/ST2	283423008/ST2	283424008/ST2	283321008/ST2
EAN code	8008984853966	8008984853942	8008984853935	8008984853911

Benzin Motorsensen

	BC 555 R	BC 555 B	BC 545 B	BC 535 B
Level	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	5	5	5	5
LEISTUNG				
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Nennleistung	1,55 kW	1,55 kW	1,25 kW	0,9 kW
Hubraum	51,7 cm ³	51,7 cm ³	42,7 cm ³	32,6 cm ³
Primer	ja	ja	ja	ja
Choke	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung
Tankvolumen	1,0 L	1,0 L	1,0 L	0,8 L
Starter	Easy Start	Easy Start	Easy Start	Easy Start
TRIMMEN				
Fadendurchmesser	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm
Schnittbreite	45 cm	45 cm	45 cm	43 cm
Nylonfadenkopf	Bump & Work Doppelfaden	Bump & Work Doppelfaden	Bump & Work Doppelfaden	Bump & Work Doppelfaden
Länge Nylonfaden	4 m	4 m	4 m	4 m
Messertyp	3 Zahn Messer	3 Zahn Messer	3 Zahn Messer	3 Zahn Messer
Messerdurchmesser	255 mm	255 mm	255 mm	255 mm
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	ja	ja
Tragegurt	Rucksack	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt	Doppelschultergurt
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
Schafttyp / Handgriff	flexibel / Bügelgriff	gerade Forst-Typ/ Duplexgriff	gerade Forst-Typ/ Duplexgriff	gerade Forst-Typ / Duplexgriff
Schaftdurchmesser	26 mm	28 mm	28 mm	26 mm
Artikelnummer	287422002/ST1	287421002/ST1	287321002/ST1	287221002/ST1
EAN code	8008984853898	8008984853881	8008984853874	8008984853850

BC 330 AB

Essential

3

2-Takt Benzinmotor

0,7 kW

25,4 cm³

ja

manuell

0,65 L

Easy Start

2,4 mm

43 cm

Bump & Work Doppelfaden

4 m

3 Zahn Messer

255 mm

ja

einfach

ja

gerade, geteilt / Duplexgriff

26 mm

287121102/ST2

8008984853836

Benzin Rasentrimmer

GT 330 A

Level	Essential
Serie	3
LEISTUNG	
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor
Nennleistung	0,7 kW
Hubraum	25,5 cm ³
Primer	ja
Choke	manuell
Tankvolumen	0,65 L
Starter	Easystart
TRIMMEN	
Fadendurchmesser	2 mm
Schnittbreite	38 cm
Schnittwinkel	
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfaden
Länge Nylonfaden	4 m
KOMFORT	
Vibrationskontrollsystem	ja
Tragegurt	nein
Softgrip Griff	ja
Schafttyp / Handgriff	gebogen, geteilt / Bügelgriff
Schaftdurchmesser	26 mm
Artikelnummer	287110102/ST2
EAN code	8008984853379

SCHNEIDEN UND TRIMMEN

Elektro Motorsensen und Rasentrimmer

	BC 110c A	GT 110c A	GT 106c	GT 104c
Level	Essential	Essential	Essential	Essential
Serie	7	1	1	1
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
Leistung	1.000 W	1.000 W	600 W	350 W
Motortyp	mit Bürsten	mit Bürsten	mit Bürsten	mit Bürsten
TRIMMEN				
Fadendurchmesser	2 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,4 mm
Schnittbreite	37 cm	37 cm	30 cm	24 cm
Schnittwinkel	fix	fix	einstellbar	fix
Nylonfadenkopf	Tap & Go Doppelfaden	Tap & Go Doppelfaden	Tap & Go Doppelfaden	Tap & Go Doppelfaden
Länge Nylonfaden	8 m	5,4 m	3 m	3 m
Messertyp	3-Zahn Messer			
Messerdurchmesser	200 mm			
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	nein	nein	nein	nein
Tragegurt	einfach	einfach	nein	nein
Softgrip Griff	ja	ja	nein	nein
Schafttyp / Handgriff	gerade, geteilt / Bügelgriff	gebogen, geteilt / Bügelgriff	Teleskop / Bügelgriff	Vollkunststoff / Bügelgriff
Schaftdurchmesser	24 mm	25 mm	28 mm	28 mm
Artikelnummer	291851102/ST1	291850102/ST1	252060002/ST1	252035002/ST1
EAN code	8008984853812	8008984853805	8008984853799	8008984853782

Akku Heckenscheren

	PH 900e	HT 900e	PH 700e	HT 700e
Level	Expert	Expert	Experience	Experience
Serie	9	9	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	7,5 Ah	7,5 Ah	2 Ah	2 Ah
Akku-Nennleistung	324 Wh (mit dem 7,5 Ah Akku)	324 Wh (mit dem 7,5 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4,0 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4,0 Ah Akku)
Nennspannung	48V	48V	48V	48V
Motor / Leistung	bürstenlos / 500 W	bürstenlos / 500 W	mit Bürsten / 450 W	mit Bürsten / 450 W
Empfohlene Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	2 x 7,5 Ah	2 Ah	2 Ah
Arbeitszeit (+/-20%)	180 Min.	180 Min.	40 Min.	40 Min.
Akku(s) und Ladegerät	exklusive	exklusive	exklusive	exklusive
TRIMMEN				
Schnittlänge	60 cm	60 cm	48 cm	56 cm
Schwertlänge	65 cm	65 cm	50 cm	63 cm
Schwerttyp	beidseitig lasergeschliffen	beidseitig lasergeschliffen	beidseitig lasergeschliffen	beidseitig lasergeschliffen
Schnittgeschwindigkeit	330 Schnitte/Min.	330 Schnitte/Min.	300 Schnitte/Min.	300 Schnitte/Min.
Zahnabstand	40 mm	40 mm	34 mm	34 mm
max. Astdurchmesser				
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	ja	ja
Grifftyp	Hinterer Griff	Drehbar 180° - 3 Positionen	Fix	Drehbar 180° - 5 Positionen
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
WERKZEUG KIT				
Ladegerät	Schnellladegerät	Schnellladegerät	Schnellladegerät	Schnellladegerät
Ladestrom	1,5 A	1,5 A	2,0 A	2,0 A
Artikelnummer	279710038/ST2	279350008/ST2	277710038/ST2	277300008/ST2
EAN code	8008984855458	8008984855458	8008984855236	8008984854932

HT 500e	HT 500e Kit	HT 100e Kit
Experience	Experience	Essential
5	5	1
Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
2 Ah	2 Ah	2 Ah
84,4 Wh	84,4 Wh	36 Wh
48V	48V	20 V
mit Bürsten / 420 W	mit Bürsten / 420 W	mit Bürsten / 150 W
2 Ah	2 Ah	2 Ah
50 Min.	50 Min.	40 Min.
exklusive	inklusive	inklusive
51 cm	51 cm	50 cm
58 cm	58 cm	55 cm
beidseitig lasergeschliffen	beidseitig lasergeschliffen	zweiseitig
350 Schnitte/Min.	350 Schnitte/Min.	230 Schnitte/Min.
27 mm	27 mm	25 mm
nein	nein	nein
Drehbar 180° - 3 Positionen	Drehbar 180° - 3 Positionen	Drehbar 180° - 3 Positionen
ja	ja	nein
Standard	Standard	Standard
1,5 A	1,5 A	2,0 A
278300008/ST3	278302108/ST3	271302108/ST2
8008984854949	8008984854956	8008984855212

SCHNEIDEN UND TRIMMEN

Benzin Heckenscheren

	HT 725	HT 525
Level	Experience	Experience
Serie	7	5
LEISTUNG		
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Hubraum	22,5 cm ³	22,5 cm ³
Leistung	0,65 kW	0,65 kW
Choke	automatisch	automatisch
Tankvolumen	0,26 L	0,26 L
Starter	Seilzugstart	Seilzugstart
TRIMMEN		
Schnittlänge	56 cm	46 cm
Schwertlänge	70 cm	60 cm
Schwerttyp	beidseitig lasergeschliffen	beidseitig geschliffen
Schnittgeschwindigkeit	170 Schnitte/Min.	300 Schnitte/Min.
Zahnabstand	35 mm	35 mm
max. Astdurchmesser	27 mm	15 mm
KOMFORT		
Vibrationskontrollsystem		ja
Grifftyp		Drehbar 180° - 3 Positionen
Softgrip Griff		ja
Artikelnummer	252422008/ST2	252421008/ST2
EAN code	8008984854918	8008984854901

Elektro Heckenscheren

	HT 106c	HT 105c
Level	Essential	Essential
Serie	1	1
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Elektromotor	Elektromotor
Leistung	600 W	500 W
Motortyp	mit Bürsten	mit Bürsten
TRIMMEN		
Schnittlänge	55 cm	45 cm
Schwertlänge	60 cm	50 cm
Schwerttyp	beidseitig geschliffen	beidseitig geschliffen
Schnittgeschwindigkeit	170 Schnitte/Min.	170 Schnitte/Min.
Zahnabstand	26 mm	22 mm
max. Astdurchmesser	27 mm	16 mm
KOMFORT		
Vibrationskontrollsystem	nein	nein
Grifftyp	Drehbar 180° - 5 Positionen	Drehbar 180° - 5 Positionen
Softgrip Griff	nein	nein
Artikelnummer	256060002/ST1	256050002/ST1
EAN code	8008984854895	8008984854888

Akku Multi-Tools

	MT 500e	MT 500e Kit	MT 100e Kit
Level	Experience	Experience	Essential
Serie	5	5	1
POWER			
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	2 Ah	2 Ah	4 Ah
Empfohlene Akkukapazität	2 Ah	2 Ah	4 Ah
Akku-Nennleistung	86,4 Wh (mit dem 2 Ah Akku)	86,4 Wh (mit dem 2 Ah Akku)	872 Wh (mit dem 4 Ah Akku)
Nennspannung	48 V	48 V	20 V
Motortyp	mit Bürsten	mit Bürsten	mit Bürsten
Leistung Heckenschere	350 W	350 W	150 W
Leistung Hochentaster	350 W	350 W	280 W
Arbeitszeit Heckenschere (+/-20%)	40 Min.	40 Min.	70 Min.
Arbeitszeit Hochentaster (+/-20%)	15 Min.	15 Min.	20 Min.
Akku(s) und Ladegerät	exklusive	inklusive	inklusive
SCHNEIDEN			
Schnittlänge Heckenschere	44 cm	44 cm	41,5 cm
Schwertlänge Heckenschere	46 cm	46 cm	45,5 cm
Zahnabstand	18 mm	18 mm	18 mm
Schwertlänge Hochentaster	25 cm/10"	25 cm/10"	20 cm/8"
Kettentyp	3/8" .050" (91PX040E)	3/8" .050" (91PX040E)	3/8" .050" (91PJ033E)
Kettengeschwindigkeit	5 m/Sek.	5 m/Sek.	5 m/Sek.
Kettenschmierung	automatisch	automatisch	automatisch
KOMFORT			
Vibrationskontrollsystem	nein	nein	nein
Grifftyp	Bügelgriff	Bügelgriff	hinterer Griff
Softgrip Griff	ja	ja	
Max. Teleskopverlängerung Heckenschere / Hochentaster	2,95 m / 2,70 m	2,95 m / 2,70 m	min. 55 cm
WERKZEUG KIT			
Ladegerät	Standard	Standard	Standard inkl.
Ladestrom	2,0 A	2,0 A	2,0 A
Artikelnummer	278720008/ST3	278722108/ST3	271724108/ST2
EAN code	8008984855373	8008984855380	8008984855267

Benzin Multi-Tool

	MT 330 - 5 in 1	Motorsense	Heckenschere	Hochentaster
Level	Experience			
Serie	3			
LEISTUNG				
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor			
Nennleistung	0,7 kW			
Hubraum	25,4 cm ³			
Starter	Seilzugstart			
Primer	ja			
Choke	manuell			
Tankvolumen				
Luftfilter				
TRIMMEN / SCHNEIDEN				
Nylonfadenkopf		Tap & Go Doppelfadenkopf	-	-
Messertyp		3-Zahnmesser	-	-
Schnittbreite		25,5 cm	-	-
Zahnabstand		-	35 mm	-
Schwertlänge		-	40 cm	10" 25 cm
Kettentyp		-	-	63
Kettengeschwindigkeit		-	-	5,6 m/s ²
Ölpumpe		-	-	automatisch
COMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja			
Tragegurt	einfach			
Grifftyp	Einhandgriff			
Softgrip Griff	ja			
Schaftverlängerung	inklusive, 105 cm			
WERKZEUG KIT				
Inklusive Werkzeug Kit	ja			
Artikelnummer	287130152/ST2			
EAN code	8008984855366			

Akku Gras- und Strauchscheren

	SGM 102 AE	SGM 72 AE
Level	Essential	Essential
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Battery capacity	2,5 Ah	2,5 Ah
Motor / Leistung	mit Bürsten / 68 W	mit Bürsten / 58 W
Voltage	10,8 V	7,2 V
Akku(s) und Ladegerät	inklusive	inklusive
SCHNEIDEN / TRIMMEN		
Arbeitszeit (+/- 20%)	110 Min.	75 Min.
Arbeitszeit Strauchscherer (+/-20%)	160 Min.	110 Min.
Schnittbreite Grasscherer	110 mm	80 mm
Schnittlänge Strauchscherer	180 mm	180 mm
Schnittleistung Strauchscherer Ø	8 mm	8 mm
KOMFORT		
Grifftyp	Drehbar 180° - 3 Positionen	fix
Artikelnummer	253010241/ST1	253007231/ST1
EAN code	8008984799417	8008984799400

Akku Hochentaster

und Kettensägen

	PS 900e	PS 700e	PR 700e	CS 700e
Level	Expert	Experience	Experience	Experience
Serie	9	7	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Akkukapazität	2 x 7,5 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah
Akku-Nennleistung	360 Wh (mit dem 7,5 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	172,8 Wh (mit dem 4 Ah Akku)	192 Wh (mit dem 4 Ah Akku)
Nennspannung	48V	48V	48V	48V
Motor / Leistung	bürstenlos / 500 W	mit Bürsten / 450 W	bürstenlos / 1.000 W	bürstenlos / 1.200 W
Empfohlene Akkukapazität	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah
Arbeitszeit (+/-20%)	22 Min. (mit dem 7,5 Ah Akku)	30 Min. (mit dem 4 Ah Akku)	12 Min. (mit dem 4 Ah Akku)	
Akku(s) und Ladegerät	exklusive	exklusive	exklusive	exklusive
Überlastungsschutz	ja	ja	ja	ja
SCHNEIDEN				
Schwerttyp	Ritzel Nase	Ritzel Nase	Ritzel Nase	Ritzel Nase
Schwertlänge cm / inch	25 cm / 10"	25 cm / 10"	30 cm / 12"	35 cm / 14"
Kettentyp	3/8" .050 (91PX040X)	3/8" .050 (91PX040E)	3/8" .050 (91PX045E)	3/8" .050 (91PX052X)
Kettenbremse	nein	nein	manuell	manuell
Kettengeschwindigkeit	16 m/Sek.	5 m/Sek.	20 m/Sek.	20 m/Sek.
Kettenspannung	Schraube	Schraube	Schraube	Schraube
Kettenschmierung	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Öltankvolumen	0,10 L	0,15 L	0,18 L	0,18 L
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	nein	nein	nein	nein
Grifftyp	fix	hinterer Griff	oberer Griff	hinterer Griff
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
Max. Teleskopverlängerung	bis zu 3,00 m teleskopierbar	bis zu 2,70 m teleskopierbar		
WERKZEUG KIT				
Ladegerät	Doppelladegerät Standard	Standard	Standard	Standard
Ladestrom	3,0 A	1,5 A	1,5 A	1,5 A
Artikelnummer	279710048/ST2	277710048/ST2	278420008/ST3	277430008/ST1
EAN code	8008984854017	8008984853744	8008984853560	8008984855397

Benzin Kettensägen

	PR 730 C (10")	CS 755 (20")	CS 755 (18")	CS 750 (18")
Level	Experience	Experience	Experience	Experience
Serie	7	7	7	7
LEISTUNG				
Leistungsquelle	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Nennleistung	0,7 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,0 kW
Hubraum	26,9 cm ³	52 cm ³	52 cm ³	46,5 cm ³
Primer	ja	ja	ja	ja
Choke	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung
Tankvolumen	0,17 L	0,47 L	0,47 L	0,47 L
Starter	Seilzugstart	Seilzugstart	Seilzugstart	Seilzugstart
SCHNEIDEN				
Schwerttyp	Carving/Schnitzschwert	Ritzel Nase	Ritzel Nase	Ritzel Nase
Schwertlänge cm / inch	25 cm / 10"	50 cm / 20"	45 cm / 18"	45 cm / 18"
Kettentyp	1/4" .050 (E1-25AP060T)	3/8" .050 (91PX040X)	.325" .058" (21BPX072X)	.325" .058" (21BPX072X)
Kettenbremse	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Kettengeschwindigkeit	20,32 m/Sek.	22,86 m/Sek.	23,10 m/Sek.	23,10 m/Sek.
Kettenspannung	Schraube	Schraube	Schraube	Schraube
Kettenschmierung	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Öltankvolumen	0,10 L	0,26 L	0,26 L	0,26 L
KOMFORT				
Vibrationskontrollsystem	ja	ja	ja	ja
Grifftyp	oberer Griff	hinterer Griff	hinterer Griff	hinterer Griff
Softgrip Griff	ja	ja	ja	ja
WERKZEUG KIT				
Werkzeug Kit inkl.	ja	ja	ja	ja
Artikelnummer	240271012/ST2	240522002/ST1	240521802/ST1	240461802/ST1
EAN code	8008984852440	8008984853553	8008984853546	8008984853522

CS 545 (15")	CS 540 (16")	CS 540 (14")
Experience	Experience	Experience
5	5	5
2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
1,9 kW	1,6 kW	1,6 kW
42,4 cm ³	38,5 cm ³	38,5 cm ³
ja	ja	ja
manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung	manuell, autom. Rückstellung
0,51 L	0,51 L	0,51 L
Seilzugstart	Seilzugstart	Seilzugstart
Ritzel Nase	Carving/Schnitzschwert	Carving/Schnitzschwert
38 cm / 15"	40 cm / 16"	35 cm / 14"
.325" .050" (95TXL064X)	3/8" .050 (91PX057X)	3/8" .050 (91PX053X)
automatisch	automatisch	automatisch
23,10 m/Sek.	22,8 m/Sek.	22,8 m/Sek.
Schraube	Schraube	Schraube
automatisch	automatisch	automatisch
0,26 L	0,26 L	0,26 L
ja	ja	ja
hinterer Griff	hinterer Griff	hinterer Griff
ja	ja	ja
ja	ja	ja
240421502/ST1	240381602/ST1	240381402/ST1
8008984853492	8008984853478	240381402/ST1

Elektro Kettensägen

	CS 118c (14")	CS 122c (16")
Level	Essential	Essential
Serie	1	1
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Elektromotor	Elektromotor
Leistung	1.800 W	2.200 W
Motortyp	mit Bürsten	mit Bürsten
Überlastungsschutz	nein	nein
SCHNEIDEN		
Schwerttyp	Ritzel Nase	Ritzel Nase
Schwertlänge cm / inch	35 cm / 14"	40 cm / 16"
Kettentyp	3/8" .050 (91PX052E)	3/8" .050 (91PX056E)
Kettenbremse	automatisch	automatisch
Kettengeschwindigkeit	10 m/Sek.	11 m/Sek.
Kettenspannung	Schraube	seitliche Schnellspannung
Kettenschmierung	automatisch	automatisch
Öltankvolumen	0,18 L	0,25 L
KOMFORT		
Vibrationskontrollsystem	nein	nein
Grifftyp	hinterer Griff	hinterer Griff
Softgrip Griff	ja	ja
WERKZEUG KIT		
Werkzeug Kit inkl.	ja	ja
Artikelnummer	292614008/ST2	292616168/ST2
EAN code	8008984853331	8008984853348

Häcksler

	BIO SILENT 2500	BIO MASTER 2200
Level	Essential	Essential
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Elektromotor	Elektromotor
Leistung	2.500 W	2.200 W
Motortyp	bürtenlos	mit Bürsten
HÄCKSELN		
Häckselmethode	rotierende Walze mit 8 Zähnen	zwei Wendemesser
Max. Astdurchmessere	40 mm	40 mm
Umkehrfunktion	ja	nein
Einstellbare Arbeitsbreite	ja	nein
KOMFORT		
Fangkorb	Kunststoff / 60 L	Textil / 50 L
WERKZEUG KIT		
Werkzeug Kit inkl.	Stößel	Stößel
Artikelnummer	290001252/14	290000222/ST1
EAN code	8008984623262	8008984802315

Benzin Vertikutierer

	SVP 40 G
Level	Experience
LEISTUNG	
Leistungsquelle	STIGA 4-Takt Benzinmotor
Hubraum	182 cm ³
Nennleistung	4 kW @ 3.600 min ⁻¹
Starter	Seilzugstart
Tankvolumen	3 L
ARBEITSSYSTEM	
Arbeitsfunktion	Vertikutieren
Arbeitsweise	32 freibewegliche Messer
Arbeitsbreite	40 cm
Arbeitstiefe	1,5 cm
Doppelfuntion	nein
KOMFORT	
Fangkorbvolumen	50 L
Räder (vorne / hinten)	180 / 180 mm
Artikelnummer	211400248/ST1
EAN code	8008984838482

Elektro Vertikutierer

	SV 415 E	SV 213 E
Level	Essential	Essential
LEISTUNG		
Leistungsquelle	Elektromotor	Elektromotor
Nennleistung	1,5 kW @ 400 min ⁻¹	1,3 kW @ 390 min ⁻¹
Motortype	bürstenlos	mit Bürsten
ARBEITSSYSTEM		
Arbeitsfunktion	Vertikutieren + Rasen lüften	Vertikutieren + Rasen lüften
Arbeitsweise	20 Messer oder 44 Federn	16 Messer oder 36 Federn
Arbeitsbreite	40 cm	32 cm
Arbeitstiefe	1,5 cm	0,6 cm
Doppelfunktion	ja	ja
KOMFORT		
Fangkorbvolumen	50 L	140 L
Räder (vorne / hinten)	160 / 160 mm	200 / 200 mm
Artikelnummer	290002152/14	290002132/14
EAN code	8008984622425	8008984622401

Benzin Motorhacken

	SRC 775 RB	SRC 775 RG	SRC 550 RG	SRC 36 V
Level	Expert	Experience	Experience	Essential
LEISTUNG				
Leistungsquelle	4-Takt Benzinmotor	4-Takt Benzinmotor	4-Takt Benzinmotor	4-Takt Benzinmotor
Motorfabrikant	B&S	STIGA	Loncin	STIGA
Motortyp	950 CR	TM 60 OHV	123 cc OHV	ST 120 OHV Autochoke
Hubraum	208 cm ³	182 cm ³	125 cm ³	123 cm ³
Nennleistung	3,96 kW @ 3.200 min ⁻¹	3,1 kW @ 3.300 min ⁻¹	1,6 kW @ 3.100 min ⁻¹	1,9 kW @ 3.200 min ⁻¹
Tankvolumen	3,10 L	3,00 L	0,80 L	0,75 L
ARBEITSSYSTEM				
Getriebetyp	Kette im Ölbad und Keilriemenantrieb	Kette im Ölbad und Keilriemenantrieb	Schnecke im Ölbad und Keilriemenantrieb	Schnecke im Ölbad und Keilriemenantrieb
Gänge	1 V / 1 R	1 V / 1 R	1 V / 1 R	1 V
Arbeitsbreite	75cm	75cm	50cm	36cm
Arbeitstiefe	26 cm	26 cm	20 cm	20 cm
Anzahl Rotoren	6	6	4	4
Rotoren Ø	320 mm	320 mm	320 mm	245 mm
Pflanzenschutz				
KOMFORT				
Räder	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff, gummiert
Transporträder	1 Vorderrad	1 Vorderrad	2 Hinterräder	1 Vorderrad
Verstellbarer Handgriff	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	ja
Softgrip Griff		nein	nein	ja
Artikelnummer	212751122/14	212751142/14	212501042/ST1	211360042/ST1
EAN code	8008984628069	8008984629103	8008984628045	8008984821484

Benzin Balkenmäher

SILEX 87 G

Level	Experience
LEISTUNG	
Leistungsquelle	4-Takt Benzinmotor
Motorfabrikant	Loncin
Motortyp	123 cc OHV
Hubraum	123 cm ³
Nennleistung	2,2 kW @ 3.100 min ⁻¹
Tankvolumen	0,90 L
Luftfilter	Schaumstoff
ARBEITSSYSTEM	
Getriebetyp	Schnecke im Ölbad und Keilriemenantrieb
Gänge	1 V
Arbeitsbreite	87 cm
Schnitthöhe	20 - 50 cm
Messertyp	beidseitig lasergeschliffen
Zahnabstand	52 mm
KOMFORT	
Räder	pneumatisch
Transporträder	13" 5.,00-6
Verstellbarer Handgriff	ja
Softgrip Griff	ja
Artikelnummer	210870042/ST2
EAN code	8008984849419

Benzin Einachser

SILEX 95 H

Level	
LEISTUNG	
Leistungsquelle	4-Takt Benzinmotor
Motorfabrikant	Honda
Motortyp	GCV 160
Hubraum	160 cm ³
Nennleistung	3,3 kW @ 3.100 min ⁻¹
Tankvolumen	0,90 L
Luftfilter	Papier
ARBEITSSYSTEM	
Getriebetyp	Schnecke im Ölbad und Keilriemenantrieb
Gänge	1 V / 1 R
KOMFORT	
Räder	pneumatisch
Transporträder	13" 5.,00-6
Verstellbarer Handgriff	ja
Softgrip Griff	nein
Artikelnummer	219510032/10
EAN code	8008984583719

Anbaugeräte

HOCHGRASMÄHER 53 CM

HECKFRÄSE 50 CM

MÄHBALKEN 87 CM

FRONTKEHRMASCHINE 82 CM mit Sammelbehälter

Kompatibilität	SILEX 95 H	SILEX 95 H	SILEX 95 H	SILEX 95 H
Artikelnummer	290950010/10	290950020/10	290950030/10	290950040/10
EAN code	8008984583764	8008984583771	8008984583788	8008984583795

Benzin Bodenfräse

SILEX 103 B

Level

LEISTUNG

Leistungsquelle 4-Takt Benzinmotor

Motorfabrikant B&S

Motortyp 950 CR

Hubraum 208 cm³

Nennleistung 4,8 kW @ 3.200 min⁻¹

Tankvolumen 3,8 L

Luftfilter Papier

ARBEITSSYSTEM

Getriebetyp Schnecke im Ölbad und Keilriemenantrieb

Gänge 2 V / 1 R

Arbeitsbreite 60 cm

Arbeitstiefe 22 cm

KOMFORT

Räder pneumatisch

Transporträder 15" 5.,00-6

Verstellbarer Handgriff ja

Softgrip Griff nein

Artikelnummer 210310022/10

EAN code 8008984583818

FRONTKEHRMASCHINE 103 CM

SILEX 95 H

290950070/10

8008984588592

RÄUMSCHILD 85 CM

SILEX 95 H

290950050/10

8008984585591

RIDGING PLOUGH

SILEX 95 H

290950060/10

8008984585607

ROTOVATORKIT MIT METALLRÄDERN

SILEX 103 B

290030010/10

8008984583849

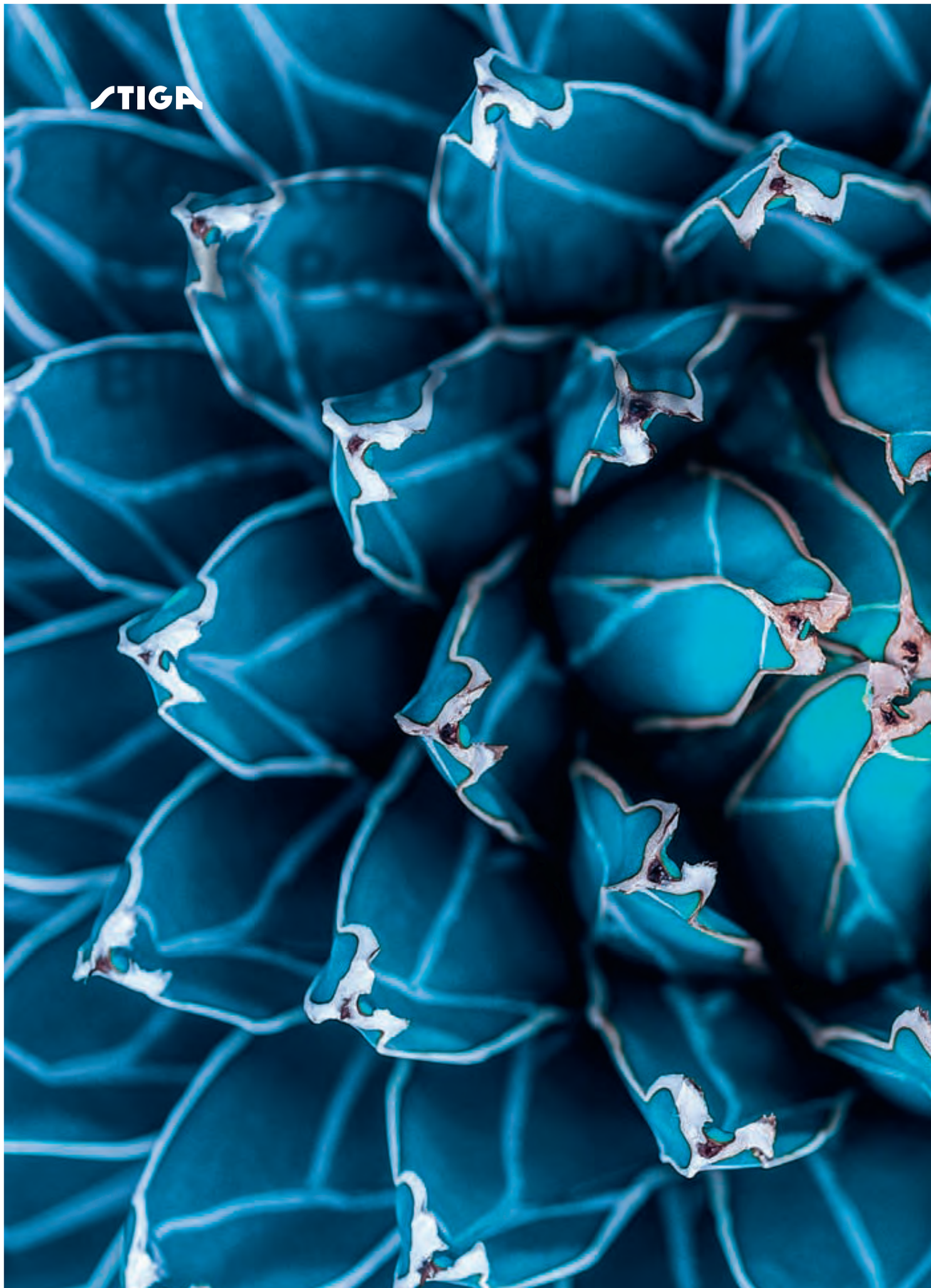
PLFUG

SILEX 103 B

290950060/10

8008984585607

STIGA



Anmerkung zu den Leistungsangaben

Die Bruttoleistung ist gemäß der SAE J1940 (Verfahren zur Ermittlung der Nennleistung und Nenndrehmoments kleiner Motoren) angegeben. Die angegebene Bruttoleistung wurde gemäß der SAE J1995 (Prüfungsnorm für Motorleistungen – Bruttoleistung) und die Nettoleistung gemäß der SAE J1349 (Prüfungsnorm für Motorleistungen – Nettoleistung) ermittelt und korrigiert. Die tatsächliche Brutto- und/oder Nettoleistung der Motoren ist niedriger und wird unter anderem durch die Einsatzbedingungen und die Abweichungen von Motor zu Motor beeinflusst.

Unter Berücksichtigung des breiten Spektrums von Produkten, in welche die Motoren eingebaut werden, und der zahlreichen äußeren Einflüsse beim Betrieb, wird der Motor die angegebene Brutto und/oder Nettoleistung in dem Produkt, in das er eingebaut ist, nicht erreichen. Diese Abweichung wird durch eine Reihe von Faktoren verursacht, wie z.B. den Anbau von Teilen (Luftfilter, Auspuff, Lademodul, Kühlung, Vergaser, Kraftstoffpumpe, etc.), Verwendungsbeschränkungen, äußere Einsatzbedingungen (z.B. Temperatur, Feuchtigkeit, Höhe über dem Meeresspiegel) und Abweichungen von Motor zu Motor. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung die Produktspezifikationen, das Design und die Standardausrüstung zu ändern, ohne das hieraus Verpflichtungen für ihn entstehen. Die STIGA GmbH behält sich daher die Selbstbelieferung vor.

STIGA entwickelt seine Produkte kontinuierlich weiter und behält sich daher das Recht zur Änderung von technischen Daten und Leistungsmerkmalen vor.

Eventuelle Druckfehler vorbehalten.

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen inklusive 19 % Mehrwertsteuer. Preise und Sortimente können je nach Händler variieren. Nicht alle Produkte sind bei allen Händlern erhältlich.

A close-up photograph of a red leaf, showing a network of veins. The veins are a bright yellow-green color, contrasting sharply with the deep red of the leaf tissue. The veins form a complex, interconnected pattern across the surface of the leaf.

STIGA

STIGA GmbH
Zeppelinstraße 42
47638 Straelen – DE

stiga.com