

STIGA COMBI 48 SQ DAE

Produktdetails und Spezifikationen

Der Rasenmäher STIGA Combi 48 SQ DAE wird von einem Doppelakku der nächsten Generation angetrieben, der einen leisen Betrieb, Emissionsfreiheit und geringe Wartung garantiert. Die STIGA Rasenmäher der 500 Synchronized-Serie werden von zwei Akkus angetrieben, die simultan arbeiten. Die unterschiedlichen Ladungen werden ausgeglichen, was für mehr Unabhängigkeit und eine längere Akkulebensdauer sorgt. Der Combi 48 SQ DAE hat eine Schnittbreite von 46 cm und einen 60 Liter Fangkorb mit Füllstandsanzeiger. Er lässt sich aufgrund des Hinterradantriebs leicht bedienen. Mit dem elektronischen Regler kann die Geschwindigkeit des Geräts an die Schrittgeschwindigkeit angepasst werden. Der vielseitige Rasenmäher kann auch im Seiten-, Heckauswurf- oder Mulchmodus verwendet werden. Beim Mulchen wird der Rasenschnitt fein gehäckselt und als wirkungsvoller natürlicher Dünger auf dem Boden verteilt. Mit dem praktischen Hebel der zentralen Schnitthöheneinstellung lassen sich problemlos 6 verschiedene Schnitthöhen zwischen 22 und 80 mm auswählen. Über das 1,54"-OLED-Display am Soft-Gripp-Klappgriff kann der Ladezustand (in %), die Geschwindigkeit und die Aktivierung der ECO-Funktion überwacht werden. Durch ein Fenster im Motor ist die LED-Ladeanzeige des Akkus zu sehen. Die zwei 4,0 Ah Akkus und das Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten und können mit allen Produkten der STIGA 500-Serie verwendet werden.



Akkubetriebener Motor

Dieser Rasenmäher wird von zwei Akkus angetrieben, die neben einer ausreichenden Leistung, keine Emissionen, einen geringen Lärmpegel, geringe Vibrationen sowie minimalen Wartungsbedarf bieten.



Elektroantrieb

Das elektrische Frontgetriebe für den Radantrieb ist voll integriert, unabhängig vom Motor und funktioniert ohne Antriebsriemen.



Fangkorb

Der Textilfangkorb ermöglicht es, bis zu 70 Liter Schnittgut aufzunehmen. Die Füllstandsanzeige wird ausgelöst, wenn der Korb voll ist.



Zentrale Schnitthöheneinstellung

Die Schnitthöhe kann mithilfe des Hebels am Rad schnell in sechs verschiedene Stufen zwischen 22 und 80 mm versetzt werden.



Griff mit integriertem Display und Geschwindigkeitsregler

Über das 1,54"-OLED-Display am ergonomischen Griff können der Ladezustand, die Geschwindigkeit des Messers und die ECO-Funktion überwacht werden. Der Regler für den Variator Radantrieb befindet sich praktischerweise am Griff der Mähers und ermöglicht, die Geschwindigkeit des Radantriebs an die Schrittgeschwindigkeit des Benutzers anzupassen.

Was ist in der Box?

- Grassack
- Mulcheinsatz
- Seitlicher Deflektor
- 2 Batterien
- Batterieladegerät

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Series	500 Series System
Artikelnummer	2L0483808/ST1
EAN/UPC	8008984814042

MÄHSYSTEM

Mähsystem	Sammeln, Mulchen, Seitenauswurf, Heckauswurf
Schnittbreite	46 cm
Material Mähdeck	Verzinkter Stahl
Schnitthöheneinstellung	zentral
Schnitthöhenpositionen	6 Positionen
Schnitthöhe	22-80 mm
Eco-Mode	Ja

AUSSTATTUNG

Fangkorbtyp	60 l
Holm Typ	Digi-Lenker 25 mm mit Cam Locks + Softgrip
Räder	200/280 mm Rillenkugellager mit weichem Laufbelag
Vorderer Griff	Ja
Verstellbarer Handgriff	Ja
Zusammenklappbarer Holm	Ja
Fangkorbentleerung	Hybrid mit Warnung

VIBRATIONS- UND GERÄUSCHPEGEL

Gemessener Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners (LpA)	82
Gemessener Schalleistungspegel (LwA)	94
Garantierter Schalleistungspegel (LwA)	95

LEISTUNG

Leistungsquelle	Litium-Ionen-Batterie
Ladezeit (Standardladegerät)	180 min
Elektro-Motorleistung	1500 W
Batteriespannung	48 V
Batteriekapazität	4 Ah
Zweiter Akku Batteriekapazität	4 Ah
Li-Ion Akku-Nennleistung	345.6 Wh
Anzahl Akkus	2
Ladezeit (Schnellladegerät)	90 min
Maximale Arbeitsfläche	600 m ²

ANTRIEBSSYSTEM

Antrieb	Selbstfahrend
Traktion	Heckantrieb
Geschwindigkeit vorwärts	2,5 bis 5 km/h
Geschwindigkeitsregler	Ja elektronisch

WERKZEUG-KIT

Batterieladegerät	Standard Ladegerät inklusive
Netzsteckertyp	Eurostecker (Typ C)
Inklusive Batterie	1

ABMESSUNGEN

Gewicht inkl. Verpackung	35.8 kg
Länge	1670 mm
Breite	710 mm
Höhe	1230 mm
Gewicht	32 kg