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 I

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 Schallleistungspegel (LwA)	94
Garantierter Schallleistungspegel (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-lon 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