

Swardman Spindelmäher Edwin 2.1 -Neu



STAVERMANN

Technik rund ums Grün.

Allgemeine Produktdaten

Mo

Edwin 2.1 Standard 45

Artikelart

Neuware

Angebotspreis

Sie sparen

2.590,00 €

15%

Regulärer Preis: 3.058,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bei Lieferungen innerhalb Deutschlands haben Sie folgende Zahlungsbedingungen:

- Vorkasse per Überweisung
- Zahlung per PayPal
- Barzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

Lieferung auf Anfrage

Abholung vor Ort

Bemerkung

Die Swardman-Spindelmäher Edwin 2.1 sind für alle Liebhaber dichter, flach geschnittener Rasen bestimmt, die höchste Qualität erwarten – sowohl beim Rasen selbst als auch bei der Pflege des Geräts. Swardman legt bei der Produktion Wert auf erstklassige Materialien und Verarbeitung, um einen möglichst schonenden und sauberen Schnitt der Grashalme nach dem Scherenprinzip zu erreichen. -Edwin 2.1 Standard 45 cm. -Benzin-Spindelmäher mit Antrieb. -Der Rasenmäher hat eine Arbeitsbreite von 45 cm. -Geeignet für Rasenflächen bis 600 m².

Extras

Zusatzausstattung:

- Kassette 45 - Spindel 10 Messer
- Abstreifer für hintere Stützrolle
- Abstreifer für vordere Stützrolle-Transporträder 45

Spezifikationen

Typ Neuware

Art/Kategorie Garten • Gartengeräte

Farbe und Materialien

Farbe anthrazit

Händler

Firma Stavermann GmbH - Filiale Bad Zwischenahn
Tel. +49 (0) 4403 9833 - 0
Fax +49 (0) 4403 9833 -22
E-Mail bz@stavermann.de
Website <https://www.stavermann.de>

Artikel-Standort

Straße Kampweg 1
PLZ 26160
Ort, Land **Bad Zwischenahn**, Deutschland















Produktdetails

Modell

Edwin 45 Standard

Arbeitsbreite (cm)

45

Schnitthöhe (mm)

4 - 45

Theoretische Leistung (m²/h)

2700

Anzahl der Spindelmesser

5

Anzahl der Schnitte pro Meter

60

Motor - Leistung (kW)

2.40

Motor - Hubraum (cm³)

127

Motor - Fassungsvermögen des
Kraftstofftanks (l)

1.90

Grasfangkorbvolumen

40 l

Griffe - Minimalhöhe (cm)

85

Griffe - Maximalhöhe (cm)

115

Gesamtbreite (cm)

54

Gewicht (kg)

49

Maximalgeschwindigkeit (km/h)

6.00