

Nimbus 52 m. Antrieb

der neue PROFI-Antriebsmäher von Stella

Stella Engineering hat einen neuen, robusten Antriebsmäher, Nimbus 52 m. Antrieb entwickelt. Der robuste Fahrtrieb ohne Freilaufritzel garantiert durch seine innovative Konstruktion eine sehr hohe Lebensdauer. Durch die leichte Handhabung und Wendigkeit eignet sich dieser innovative Mäher besonders für Arbeiten im Straßenbegleitgrün. Der kraftvolle HONDA OHV-Motor GCV 160 mit 5,5 HP, optional auch mit dem neuen Profimotor B&S OHV 850 I/C lieferbar, gewährleistet ein optimales Mähergebnis, auch bei extremen Grasverhältnissen. Dieser Heckauswurfmäher kann durch den Einsatz des Mulchkitts (optional) als Mulcher umgerüstet werden.



Höhenverstellung mit
Schutzbügel



Nimbus 52 m. Antrieb

Der neue Nimbus 52 m. Antrieb stellt Robustheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in den Vordergrund. Auf die Verwendung robuster Bauteile wurde besonderer Wert gelegt.

Technische Daten: Nimbus 52 m. Antrieb

Arbeitsbreite:	50 cm, Stahlblechgehäuse mit zusätzl. Stahlarmierung,
Grasauswurf:	Heckauswurf optional Mulcher
Motor:	HONDA GCV 160, 5,5 HP optional B&S OHV 850 I/C*
Fahrtrieb:	3,6 km/h, Schaltgetriebe auf die Vorderachse (keine Freilaufritzeln)
Fahrsystem:	Kettenantriebsritzeln auf die abschmierbare, zentralhöhenverstellbare Vorderradschwinge
Räder:	210x45 mm Stollenantriebsräder vorn, Rillenräder hinten
Höhenverstellung:	2xschraubbar, 3,7/5,8 cm
Holm:	22x2,5mm, mit Innenstahlrohr verstärkt
Messersystem:	Balkenmesser 5 mm Stärke aus gehärtetem Federstahl
Gehäuse:	Stahlblech mit Zusatzarmierungen außen
Bedienung:	neuartige ergonomische Bedienung mit Motorstopp und Fahrtriebsregelung
Gewicht:	49 kg
Option:	- Mulchkitt bestehend aus Mulchmesser und Verschlussblech - Pe-Verschleissplatten rechts/links zum Schutze der Grabsteine - 6 Liter Zusatztank - Motorschutzbügel

*) Abbildung ist nicht mit diesen Features abgebildet!