

Nimbus 45 SA m. H-Antrieb

der neue Seitenauswurf Heckantriebsmäher von Stella

Wie gewohnt verbindet diese Neuentwicklung: kompakte Abmessung, starke Leistung und einfache Bedienung. Der neue Seitenauswurf-Heckantriebsmäher hat durch die groß dimensionierten Antriebsräder eine hohe Hangtauglichkeit. Durch die stabile Radaufhängung hinten und den schraubbaren Vorderrädern zur Höhenverstellung eignet sich dieser Profimäher auch für die härteste Anwendung. Der kraftvolle HONDA Motor GCV 160 optional GXV 160 gewährleistet ein optimales Mähergebnis - auch bei extremen Grasverhältnissen. Dieser Seitenauswurfmäher kann durch den Einbau eines Mulchkitts (optional) als Mulcher umgerüstet werden. Durch den klappbaren Holm lässt sich dieser Mäher gut transportieren.



Optional Mulchkitt



Nimbus 45 SA m. H-Antrieb

Der neue Seitenauswurf-Heckantriebsmäher Nimbus 45 SA m. H-Antrieb von Stella wurde für Grünflächenämter, Stadtreinigungsbetriebe, Straßenmeistereien, sowie professionelle Galabauer entwickelt.

Technische Daten	Nimbus 45 SA m. H-Antrieb
Arbeitsbreite:	42 cm
Grasauswurf:	Seitlich OPTIONAL Mulchen
Motor:	HONDA GCV 160 optional HONDA GXV 160 (Gewicht 47 kg)
Leistung:	5,5 HP/3.600 min ⁻¹
Fahrtrieb:	3,6 km/h, Schaltgetriebe auf die Hinterachse inkl. Freilaufritzeln
Räder:	210x55, Stollenantriebsräder auf Stahlfelge, kugelgelagert
Höhenverstellung:	hinten starr 6 cm, vorn 2xschraubbar 3,7/5,5 cm
Holm:	22x2,5 mm ergonomisch mit Innenstahl Verstärkungsrohr
Messersystem:	Balkenmesser 5 mm Stärke aus gehärtetem Federstahl
Gehäuse:	Stahlblechgehäuse mit Zusatzarmierung außen, Stahlschutzbügel vorn
Bedienung:	ergonomische Bedienung des Motorstop und Fahrtriebsbügel
Gewicht:	41 kg
Option:	- Industriemotor HONDA GXV 160 (Gewicht 47 kg) - 6 Liter Zusatztank - Motorschutzbügel - Mulchkitt