





Technische Daten



Motor	
Modell	HONDA GXV 390
Starter	Manual - Reversierstarter
Leistung (97/68 CE)	7.6 kW (10.2 PS) @ 3,600 U/m
Max. Drehmoment	24.2 Nm / 2.47 kgfm @ 2500 U/m
Hubraum cm³	389 cm³
Tankinhalt (L)	2,1
Benzinverbrauch	2,5 L/h - 3000 U/min
Fahrantrieb	
Antriebsart	mechanisches Ölbadgetriebe
Gänge	2 Vw / 1 Rw Gang
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	4,2 / 2,5 / -1,5 Km/h
Messersysteme	
Kupplung	Keilriemenantrieb mit Messerbremse
Gehäuse	Mulchmähgehäuse Heckauswurf
Höhenverstellung	Messer in 2 Stufen einstellbar
Arbeitsbreite (cm)	70
Betätigungsholm	schwingungsgedämpft
Holmverstellung	werkzeuglos seiten / höhenverstellbar
Gewicht Reifen und Maße	
Abmessungen (L x B x H) (cm)	150 x 81 x 85 cm
Räder	16×6.50-8" AS
Gewicht	105 kg

Die Angaben der sowie die technischen Informationen entsprechen dem Stand der Drucklegung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Für die extensive als auch intensive Grünflächenpflege bietet Stella Engineering den kompakten Hochgrasmulcher "RoteX 70", mit 70 cm Arbeitsbreite, starken Industriemotor, Einzelrad-





- Der mechanische Fahrantrieb mit 2 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang erlaubt ein komfortables Arbeiten auch auf engem Raum. Der hybryd-Fahrantrieb (ab 2018) garantiert eine optimale Geschwindigkeit unter allen Arbeitsbedingungen.
- Lenkbremsen erlauben auch ein Manövrieren auf engstem Raum
- Der ergonomische, schwingungsgedämpfte Holm, werkzeuglos höhenund seitenverstellbar, kann für kompakte Abmessungen während des Transports umgeklappt werden.



- Für die jeweiligen Mäharbeiten hat der Bediener mit dem Kreuzmessersystem optimale Mulchergebnisse auch bei extremen Grasbedingungen.
- das rundum geschlossene Gehäuse ist ideal für Strassenbegleitgrün ausgeleget. Der Sicherheitsabstand beträgt hierbei max. 2 Meter
- Es werden hochwertige Komponenten verwendet wie der leistungsstarke HONDA Motor GXV 390 (389cm³ / 13 PS) für die Rotex 70.





Telefon 02266 463200 Telefax 02266 463202l info@stella-engineering.de www.stella-engineering.de