

X Serie

XROT

Stella[®]
Ferngesteuerter
Sichelmulcher

INNOVATIV - LEISTUNGSTARK - ÖKOLOGISCH



www.stella-engineering.de

| MOTOR | |
|----------------------------|---|
| Modell | Honda GXV390 4T - OHV |
| Leistung (97/68 CE) | 10.2 HP (7.6 kW) @ 3,600 U/m |
| Hubraum cm ³ | 389 |
| Tankinhalt (L) | 10 |
| FERNSTEUERUNG | |
| Technologie Bedienelemente | Kontaktlose optische Verbindungen |
| Senderfrequenz | "AFA" Automatic Frequency Agility |
| Schutzart | IP 65 |
| FAHRANTRIEB | |
| Typ | Serieller Hybridantrieb 48 V/DC 48 Volt DC (ELV - Schutzkleinspannung) |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | Stufenlos 0 - 8 Km/h |
| KRAFTÜBERTRAGUNG | |
| Mähantrieb | EMC – elektrische Messerkupplung |
| Drehzahl | 2500 min-1 |
| MÄHGEHÄUSE | |
| Messerantrieb | Keilriemen über eine elektromagnetische Messerkupplung zuschaltbar |
| Schnittbreite | 70 cm Pendel Flügelmesser |
| Höheneinstellung | elektrisch über Hubzylinder 40 - 140 mm |
| LEISTUNGSMERKMALE | |
| Hangtauglichkeit | 45° = 100 % |
| Mähleistung | 2.800 m ² /h bei 4 km/h |
| Reichweite FB | 200 Meter |
| Bodendruck | 0,107 kg/cm ² |
| Abmessungen (L x B x H) / | 119 x 117 x 68 cm |
| Gewicht | 290 kg |
| Schutzart | IP 65 |



Die Entwicklung der **Fernbedienung** erfolgte nach dem neuesten technischen Stand der Technik und bietet:

- Robuste und zuverlässige Steuerung mit dem Augenmerk auf die Sicherheit für den Bediener
- Befehle lassen sich bei bidirektionaler Kommunikation in Echtzeit ausführen
- Sendefrequenz gewährleistet eine europaweite sicherer Verbindung (AFA)
- Fernbedienung entspricht der höchsten Sicherheitsstufe SIL3 gemäß EN 61508 und PLe gemäß EN 13849
- Schutzart IP 65



Das **Mähgehäuse** aus 3 mm Stahlblech mit dem innovativem Messersystem garantiert ein hervorragendes Mulchergebnis sowohl vorwärts als auch rückwärts ohne zusätzliche Wendemanöver.

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



Stella

Engineering GmbH

Schlosserstraße 22

51789 Lindlar

Telefon 02266 463200

Telefax 02266 4632021

info@stella-engineering.de

www.stella-engineering.de