

Übersicht

Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 U/min - Welle 66 (6-kant)

Artikelnummer: 31147728





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Antrieb für horizontale Schattierungssysteme in Gewächshäusern
- **Material:** Robuste Konstruktion mit langlebigem Schneckengetriebe
- **Leistung:** 250 Nm Drehmoment, 400V 3~, 50 Hz
- **Drehzahl:** 4,4 Umdrehungen pro Minute
- **Besonderheit:** Extrem leises, selbsthemmendes Doppel-Schneckengetriebe
- **Endschalter:** Präzisions-Zahnradenschalter END 20 für 580 Wellenumdrehungen
- **Montage:** Universelle Befestigung hinten oder optional seitlich links (symmetrisch)

Der **Lock EWA 12.2505** ist speziell für horizontale Schattierungssysteme in Gewächshäusern konzipiert. Mit seinem leistungsstarken 250 Nm Drehmoment und einer Drehzahl von 4,4 Umdrehungen pro Minute sorgt er für eine präzise und zuverlässige Steuerung.

Das extrem leise, selbsthemmende Doppel-Schneckengetriebe bietet eine hohe Lebensdauer und ist wartungsfrei. Der integrierte Präzisions-Zahnradenschalter END 20 ermöglicht eine exakte Steuerung mit bis zu 580 Wellenumdrehungen.

Dank der universellen Befestigung kann der Antrieb flexibel hinten oder optional seitlich links montiert werden, wodurch er sich optimal an verschiedene Anlagen anpassen lässt.