

Der Novomatic 413 Accu – flexibel, nachhaltig und leistungsstark

Novomatic 413 Accu

- Geeignet für Garagentore bis max. 8 m²
- Wechselakku-Betrieb, Wiederaufladen des Akku-Packs an einem 230 V Ladegerät möglich
- Akku wird bei Solarbetrieb mit dem integrierten Laderegler geladen
- Battery Backup, Weiterbetrieb bei Stromausfall, für den Einsatz in spannungsproblematischen Netzen
- Anschlussleitung zum Akku-Pack ca. 200 cm
- Integrierte LED-Beleuchtung (0,4 W)



Bei dem Novomatic 413 Accu handelt es sich um eine optimierte Lösung für Garagen ohne Stromanschluss. Dieser neue Antrieb ist speziell auf den Akkubetrieb abgestimmt worden. Optional können Sie ein Solarmodul bestellen, welches die Novomatic 413 Accu-Einheit sinnvoll ergänzt. Die Installation ist besonders einfach und verständlich. Besonderheiten bei diesem Naturtalent sind ein integrierter Solar- und Laderegler und die Anzeige des Akku-Ladezustands.



Technische Daten

Zug- und Druckkraft	400 N
Betriebsspannung	12 V / DC
Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Laufgeschwindigkeit	13 cm/s
Betriebstemperatur	- 15° C / + 45° C
Steuerung	Mikroprozessor gesteuert Soft Start / Soft Stopp
Steuerungsfolge	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr
Beleuchtung	0,4 W LED
Funktionen	Anzeige Akku-Ladezustand, Battery Backup

Das KOMPLETT-SET besteht aus:

- Motorkopf Novomatic 413 Accu (400 N)
- 3-teilige Zahnriemenlaufschiene BD 20, vormontiert
- Handsender UHF KeeLoq
- Empfänger UHF
- Akku
- Steckernetzteil



Technische Daten Solarmodul (optional)

Leistung Pmax	10 Wp
Leerlaufspannung	21,5 V
Strom bei Pmax	0,5 A
Abmessungen	B 29,9 cm x T 3,5 cm x H 38,3 cm

