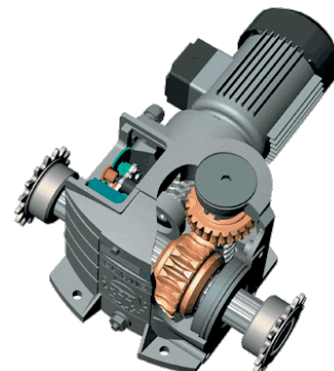


## Unser Partner die Firma Lock

Seit Jahrzehnten ist LOCK weltweit führend bei Antriebssystemen für Lüftung und Schattierung in Gewächshäusern, im deutschsprachigen Raum absoluter Marktführer. Eines der Spezialgebiete ist das Betätigen von Lüftungselementen im Glas- und Metallbau vom Wintergarten bis zur Messehalle. Für mehrere beispielhafte Objekte entwickelte LOCK außergewöhnliche Lösungen. Vor allem Zahnstangenwinden finden vielfältigen Einsatz in Maschinen- und Apparatebau. Unter anderem werden diese Produkte in der Bauindustrie und der Agrartechnik zum Heben und Verstellen eingesetzt, oft unter extremsten Einsatzbedingungen sowohl von Hand oder elektrisch betrieben.

1. Elektro-Zahnstangenwinde
2. Hand-Zahnstangenwinden
3. Hand-Wellenantriebe



Dino-Power  
Drehmomente von 900 bis 1500 Nm

### Hand-Zahnstangenwinde (HZW 53)

Zum Heben und Senken von Lasten an Geräten, Bau- und Landmaschinen. Zum Öffnen von Lüftungen in Gewächshäusern und Hallen.

Selbsthemmendes Schneckengetriebe. Getriebe und Zahnstange aus Stahl, Verschleissteile gehärtet.

Auf Zug und Druck belastbar. Standard-Hublängen 400-1400mm

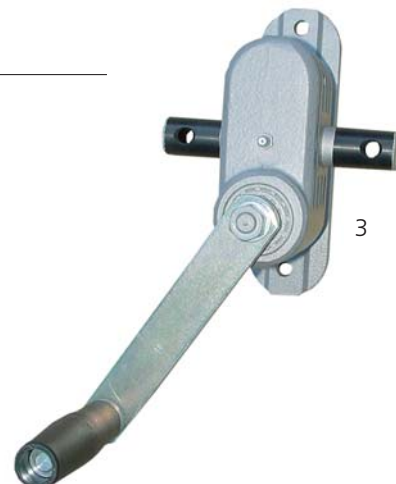


### Hand-Zahnstangenwinde (HZW 51)

Zur Betätigung von Lasten, Schiebern und Schleusen u.ä. Zum Öffnen von Lüftungen in Gewächshäusern und Hallen.

Selbsthemmendes Schneckengetriebe. Getriebe und Zahnstange aus Stahl, Verschleissteile gehärtet.

Auf Zug und Druck belastbar. Standard-Hublängen 600-1400mm



**Weitere Lock-Produkte siehe [www.robor.ch](http://www.robor.ch)**