



PFAFF Zahnstangenwinde ZWW

Tragfähigkeit 1500 - 10.000 kg

Zahnstangenwandwinden aus Gewindestange, Stirnradgetriebe und Stahlblechgehäuse werden zum Heben, Senken, Ziehen und Drücken von Lasten verwendet. Oft werden sie als Winden an Schleusen und Wehren verbaut und dienen dort der Regulierung des Wasserstandes.

- Robuste Stahlausführung mit präzisiertem Stirnradgetriebe zur manuellen Bedienung.
- Zahnstange aus Vollmaterial mit Bohrung zur Befestigung der Last.
- Geringer Verschleiß durch gehärtete Getriebeteile und eine fein tolerierte Verzahnung.
- Hublast entweder für Druck- oder für Zugsanwendungen einsetzbar.
- Stabile Wandbefestigung.

Zahnstangenwinde ZWW	Zug- / Drucklast	Anwendung	Zahnstangenlänge	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
1500/800	1500 kg	Druck / Zug	1090 mm	800 mm	650,00 €
3000/565	3000 kg	Druck / Zug	975 mm	565 mm	740,00 €
5000/700	5000 kg	Druck / Zug	1170 mm	700 mm	802,00 €
10000/700	10000 kg	Druck / Zug	1240 mm	700 mm	1.369,00 €