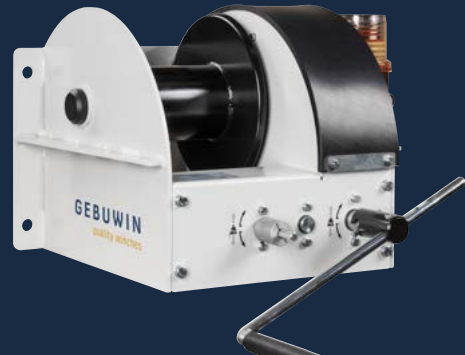


Bohrerwinde DW1000

1000 kg



Beschreibung der Winde

Die Schneckengetriebewinde kann sowohl manuell als auch mit einer Akkubohrmaschine betrieben werden. Eine benutzerfreundliche Winde und oft als Back-up-System verwendet. Wenn es zu einem Stromausfall kommt und Sie eine schwere Last schnell und effektiv bewegen wollen, bietet der Einsatz einer Akku-Bohrmaschine eine Lösung. Die Winde ist mit einer automatischen Fettschmierung und einem speziellen flexiblen Adapter ausgestattet, um die Vibrationen der Bohrmaschine zu absorbieren und die Winde in gutem Zustand zu halten.



Produktspezifikationen

- winde geeignet zum Heben und Ziehen gemäß EN13157
- statischer Sicherheitsfaktor 4
- Lastdruckbremse mit doppeltem Ratschensystem für sicheren, stabilen Halt der Last in jeder Position
- Kabelausgang nach oben, nach unten oder nach hinten
- Schutzart IP54
- automatisches Fettsystem für die Schneckenverzahnung
- verstellbare Kurbel
- Bohrmaschine und Handbetrieb
- geeignet für Wand- und (optional) Bodenmontage
- 1 Farbschicht

Optionen (code)

- galvanisch verzinkte Oberfläche (6 - 8 Mikron) (EV)
- 2 Beschichtungen (2L)
- gerillte Trommel (GD)
- 2 Trommelfächer (2D) oder mehrere bis zu 8 (XD)
- geeignet für Bodenmontage (FM)
- Kundenspezifische Optionen verfügbar - [auf Anfrage](#)

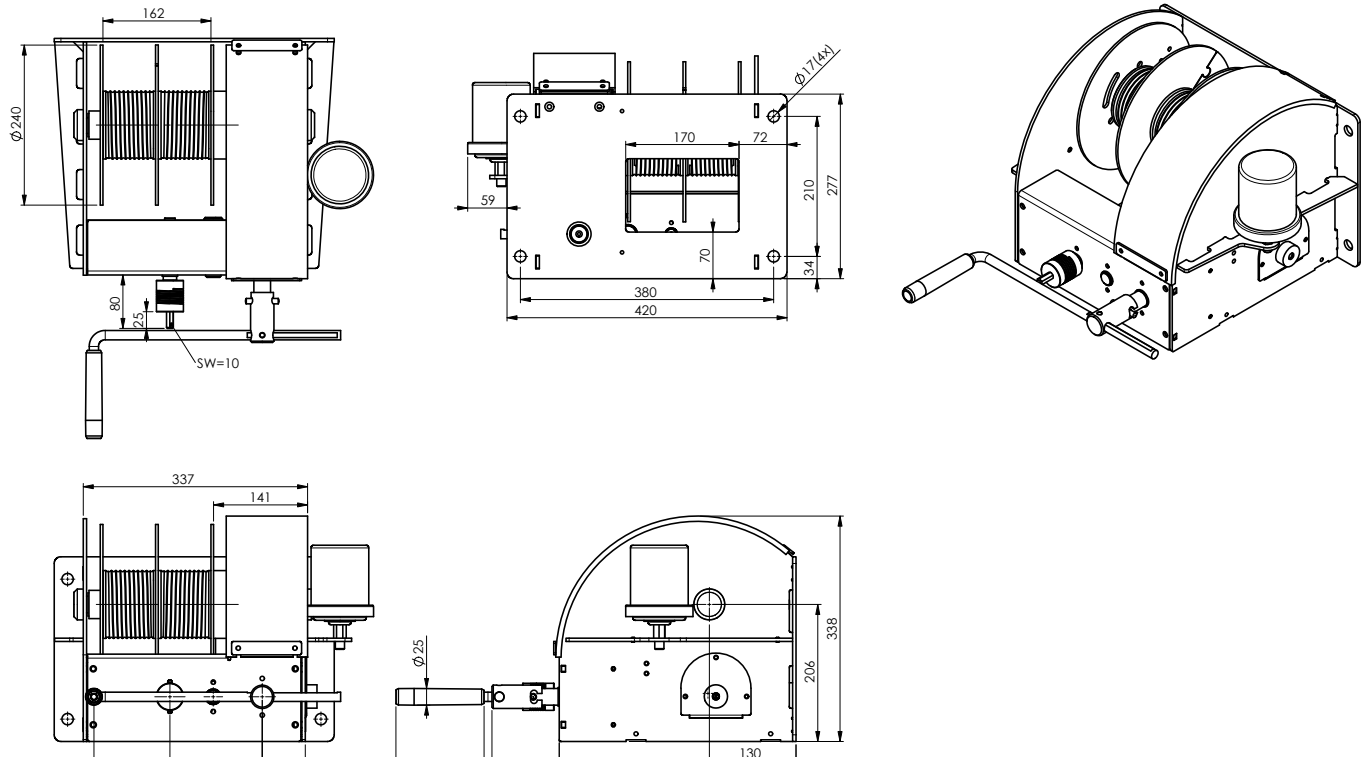
Zubehör

- Kabel aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Dyneema ([S. 57](#))
- Umlenkrollenblock ([S. 59](#))



[Produkt- und Anleitungsvideo auf YouTube](#)

Technische Spezifikationen DW1000



Technische Daten	Einheit	DW1000
Kapazität 1. Schicht	kg	1000
Kapazität 4. Schicht	kg	725
Kapazität oberste Schicht	kg	527
Drahtseil-Durchmesser-Ø	mm	8
MBL von Kabel	kN	30
Seilaufnahme 1. Schicht	m	5,5
Seilaufnahme 4. Schicht	m	29,2
Seilafnahme letzte Schicht	m	73
Seilgeschwindigkeit	m/min	0,5
Kurbelkraft bei Volllast	kg	11
Drehmoment einlaufende Welle	Nm	6
Max. Eingangsrehzahl Bohrer	rpm	650
Gewicht (ohne Seil)	kg	39
Artikelnummer	no.	77290005