

Akku-Bohrwinde

200 kg



Beschreibung der Winde

Diese Akku-Bohrmaschinenwinde ist eine benutzerfreundliche Winde und wird oft als Back-up-System eingesetzt. Wenn der Strom ausfällt und Sie eine schwerere Last schnell und effektiv bewegen wollen, bietet der Einsatz einer Akku-Bohrmaschine eine Lösung. Die Winde ist sehr kompakt und kann sowohl an der Wand als auch auf dem Boden montiert werden. Ideal für kleinere Arbeiten.

Produktspezifikationen

- robuste und sichere Hub- und Zugwinde, betrieben mit Akkubohrmaschine
- statischer Sicherheitsfaktor 4
- flexibler Kupplungsaufsatz für Akkubohrmaschine
- selbstbremsendes Schneckengetriebesystem
- geeignet für Wand- oder Bodenmontage (Konsole)
- geeignet für kurze Hublängen
- wartungsfreies, geschlossenes Aluminium-Getriebe
- entsprechend EN13157, DIN 15020
- 1 Farbschicht

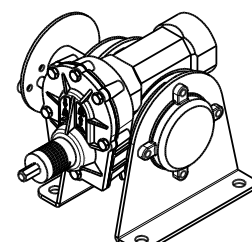
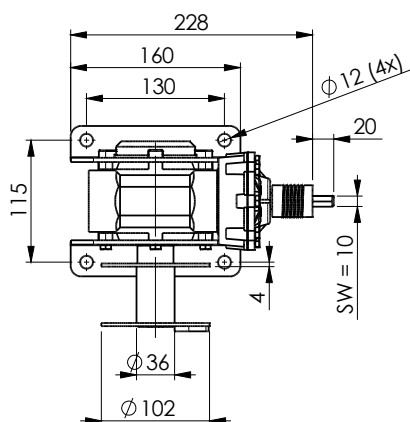
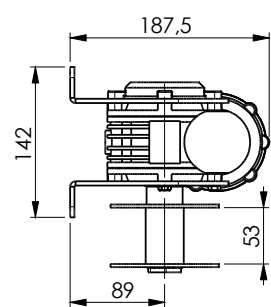
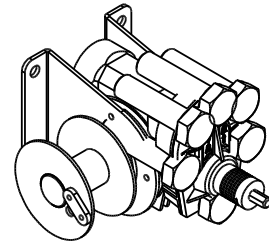
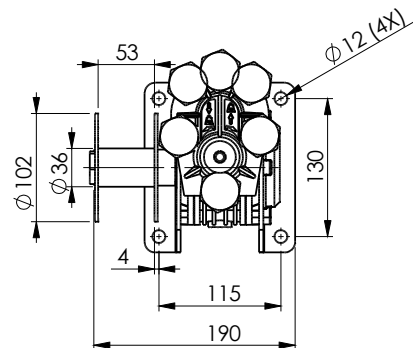
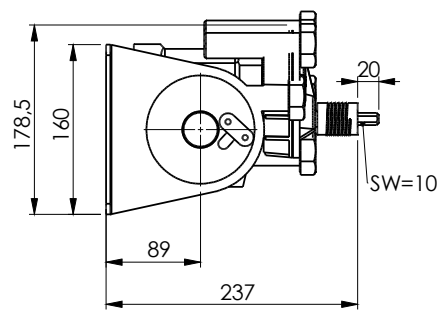
Zubehör

- Kabel aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Dyneema ([S. 55](#))
- Umlenkrollenblock ([S. 57](#))



[Produkt- und Anleitungsvideo auf YouTube](#)

Technische Spezifikationen WA200



Technische Daten	Einheit	WA200
Kapazität 1. Schicht	kg	200
Kapazität oberste Schicht (7)	kg	90
Drahtseil-Durchmesser-Ø	mm	4
MBL von Kabel	kN	9
Seilaufnahme 1. Schicht	m	1
Seilafnahme letzte Schicht	m	18
Max. Eingangsdrehzahl Bohrer	rpm	1400
Seilgeschwindigkeit	m/min	0,8
Gewicht (ohne Seil)	kg	6