

# 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

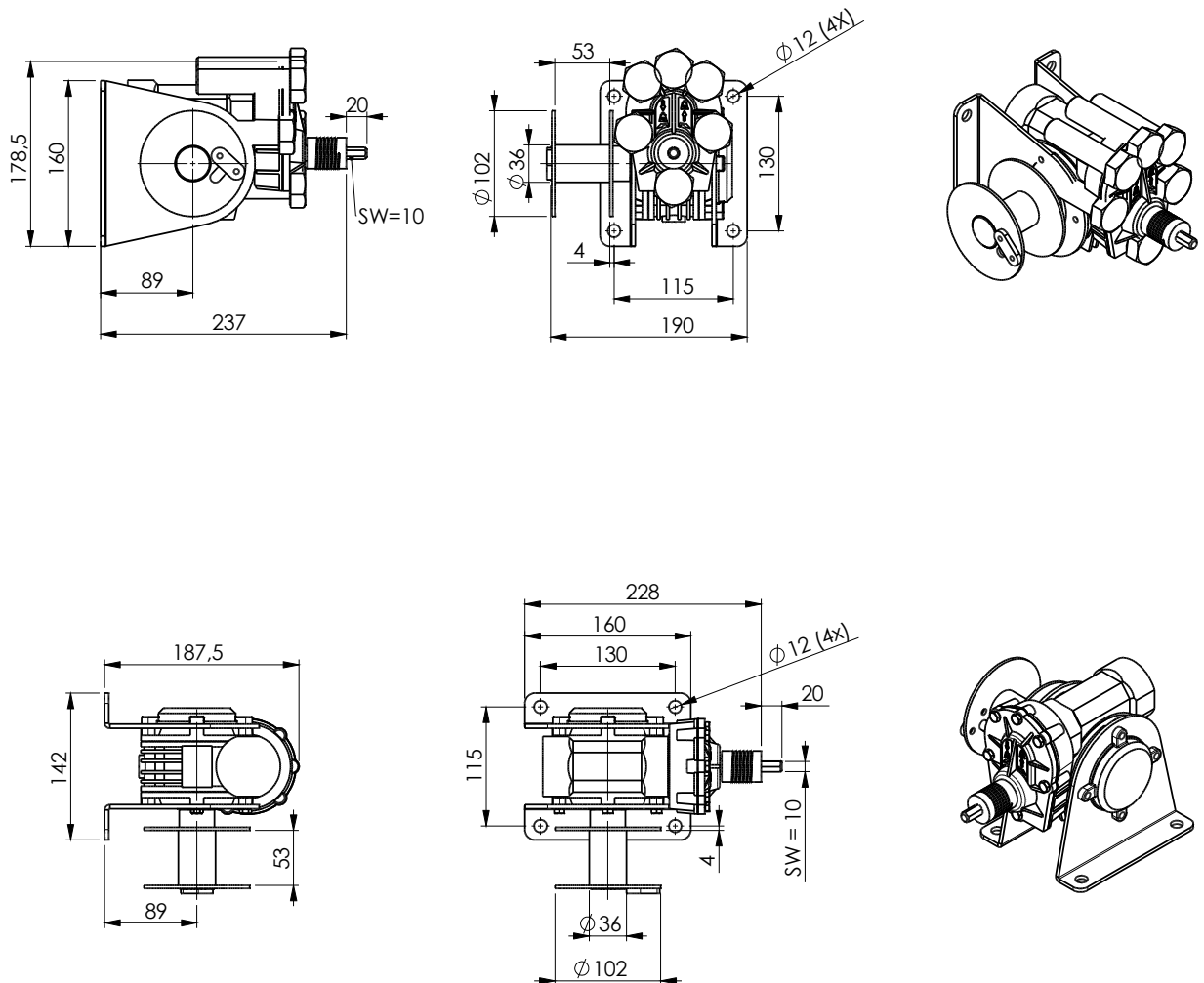
- > robuste und sichere Hub- und Zugwinde, betrieben mit Akkubohrmaschine
- > statischer Sicherheitsfaktor 4
- > flexibler Kupplungsaufsatz für Akkubohrmaschine
- > selbstbremsendes Schneckengetriebesystem
- > geeignet für Wand- oder Bodenmontage (Konsole)
- > geeignet für kurze Hublängen
- > wartungsfreies,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

### Zubehör

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

CE Ex  [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     |
| Seilaufnahme letzte Schicht   | m       | 18    |
| Max. Eingangsrehzahl Bohrer   | rpm     | 1400  |
| Seilgeschwindigkeit           | m/min   | 0,8   |
| Gewicht (ohne Seil)           | kg      | 6     |