

Winde TEPA 505

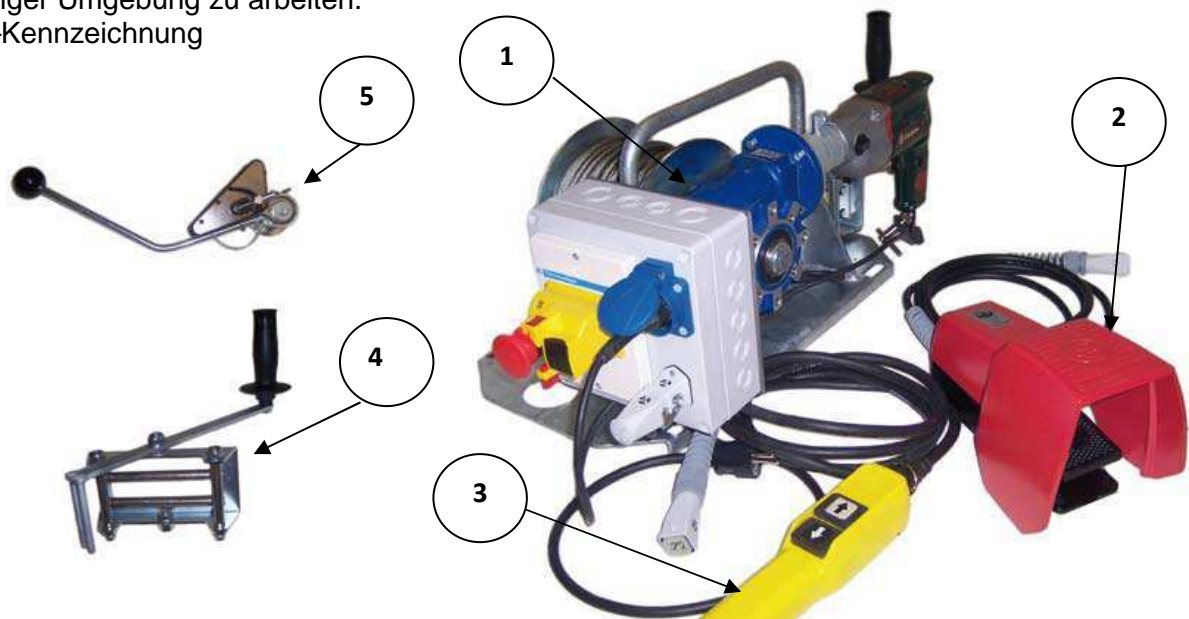
Vielseitige Winde, die besonders für lang andauerndes Ziehen und Heben geeignet ist. Dank der geringen Größe und des geringen Gewichts lässt sich die Winde leicht z. B. an Kabelrosten, Baugerüsten oder Kabelgräben anbringen.

Die Winde TEPA 505 besteht aus dem Rahmen, dem Getriebe und der Abtriebsachse der Universalwinde TEPA 500 sowie der Steuerzentrale 505A. Dabei ist auch eine Antriebsachse für die Antriebsmaschine. Die Steuerzentrale enthält einen Schutzschalter für den Motor, einen Steckeranschluss und Kontaktstecker für den Notausschalter. Mit dem Kontaktstecker kann der Stecker kurzgeschlossen werden, danach ist die manuelle Steuerung aktiv. Dank des Kontaktanschlusses kann eine Fernsteuerung leicht mit der Steuerzentrale verbunden werden. Der Motorschutzschalter schützt den Motor der Antriebsmaschine vor Überlastung.

Für die Winde TEPA 505 gibt es die gleichen Alternativen für die Antriebsachse, wie bei der Universalwinde TEPA 500.

Eigenschaften:

- Zugkraft max. 500kg
- Hubkraft mit der Seiltrommel max. 280kg
- Zuggeschwindigkeit 3–10m/min, abhängig von der Last und der Antriebsmaschine
- Empfehlung für die Antriebsmaschine: Standard-Elektrohandbohrmaschine, z. B. 620W, 35Nm, 550U/min. (Antriebsmaschine wird gesondert beschafft)
- Das Getriebe ist selbsthemmend bis max. 300kg Zugkraft.
- Die Antriebsmaschine kann auch horizontal angebracht werden, sodass es möglich ist, auch in enger Umgebung zu arbeiten.
- CE-Kennzeichnung



Teil	Bezeichnung	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Bestellnummer
1	Rahmen enthält Steuerzentrale 505A	600 x 370 x 300	15,3	505
2	Fußschalter enthält 3m Kabel.	250 x 160 x 150	1,8	505B
3	Handschalter enthält 3m Kabel.	280 x 80 x 80	0,7	501C
4	Stahlseilführung	340 x 180 x 120	1,3	517A
5	Seilbremse (bei Hubarbeiten unbedingt notwendig)	340 x 90 x 70	1,0	516A