

Kabel-Trommelwinde KE-500 500 kg Zugkraft

Cable Drum Winch KE-500 500 kg pulling force



KE-500 mit Benzinmotor / KE-500 with petrol engine

Kurzbeschreibung

- Mechanischer Antrieb
- Geringe Abmessungen
- Seiltrommel mit 250 m Stahlseil, Durchmesser 5 mm
- Seiltrommel freischaubar zum Seilausziehen
- Manuelle Schichtung des Seiles durch Handhebel
- Zugkraftbegrenzung durch einstellbaren Grenzwertschalter mittels Skala
- Benzin- oder Elektromotor
- Lackierung: RAL 5015 (blau)

Short description

- Mechanical drive
- Small dimensions
- Rope drum with 250 m steel wire rope, dia. 5 mm
- Rope drum disengagable for pulling-out the rope
- Manual rope layering by hand lever
- Pulling force limitation by adjustable limit switch by means of scale
- Petrol or electric engine
- Painting: RAL 5015 (blue)

Technische Daten (Standard) Technical Data (Standard version)	Winde mit Benzinmotor Winch with petrol engine	Winde mit E-Motor Winch with electric engine
Zugkraft / Pulling force	500 daN	500 daN
Seillänge / Rope length	250 m	250 m
Seildurchmesser / Rope diameter	5 mm	5 mm
Max. Seilgeschwindigkeit / Max. rope speed	20 m/min	36 m/min
Antrieb / Drive	mechanisch / mechanic	mechanisch / mechanic
Antriebsmotor / Drive motor	Benzin, 4-Takt, 3 kW, Petrol 4-stroke, 3 kW	elektromechanisch, 1,5 kW 230/400 V electromechanical, 1,5 kW 230/400 V
Motorkühlung / motor cooling system	Luft / air	–
Gesamtlänge / Total length	950 mm	950 mm
Gesamtbreite / Total width	450 mm	450 mm
Gesamthöhe / Total height	720 mm	600 mm
Gewicht / Weight	170 kg	150 kg
Bestell-Nr. / Purchase No.	1005KE257	1005KE258

Optionale Ausrüstungen

- 1-Phasen-Wechselstrommotor
1,5 kW 230 V, 50 Hz

Optional Equipment

- Single phase AC engine
1,5 kW 230 V, 50 Hz

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved

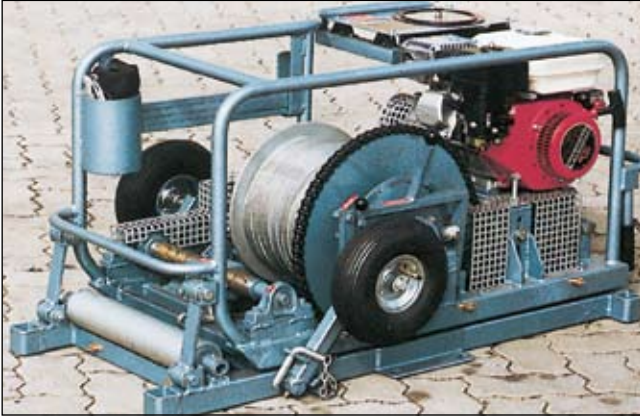


Zug um Zug zuverlässig und sicher!

Thaler

Kabel-Trommelwinde KE-I/1600 1000/1600 kg Zugkraft

Cable Drum Winch KE-I/1600 1000/1600 kg pulling force



Kurzbeschreibung

- Mechanischer Antrieb
- Seiltrommel mit 250 m Stahlseil, Durchmesser 6,5 mm
- Seiltrommel freisaltbar zum Seilausziehen
- Automatische Seilschichtung
- Zugkraftanzeige über Messuhr (Durchmesser 160 mm)
- Einstellbarer Zugkraftgrenzwert mit automatischer Abschaltung
- Benzin- oder Elektromotor
- Abdeckung durch gelbe PVC-Plane
- Lackierung: RAL 5015 (blau)

Short description

- Mechanical drive
- Rope drum with 250 m steel wire rope, dia. 6,5 mm
- Rope drum disengagable for pulling-out the rope
- Automatic rope layering
- Pulling force indication by measuring clockwork (dia. 160 mm)
- Adjustable pulling force limit value with automatic cut-off system
- Petrol or electric engine
- Cover by yellow PVC awning
- Painting: RAL 5015 (blue)

Technische Daten (Standard) Technical Data (Standard version)	KE-I Benzin KE-I petrol	KE-I E-Motor KE-I electric	KE-1600 Benzin KE-1600 petrol	KE-1600 Elektro KE-1600 electric
Zugkraft / Pulling force	1000 daN	1000 daN	1600 daN	1600 daN
Seillänge / Rope length	250 m	250 m	250 m	250 m
Seildurchmesser / Rope diameter	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm
Max. Seilgeschwindigkeit / Max. rope speed	24 m/min	40 m/min	18 m/min	28 m/min
Antrieb / Drive	mechanisch / mechanic	mechanisch / mechanic	mechanisch / mechanic	mechanisch / mechanic
Antriebsmotor / Drive motor	Benzin, 4-Takt, 3 kW Petrol 4-stroke, 3 kW	elektromechanisch, 1,5 kW 230/400 V electromechanical, 1,5 kW 230/400 V	Benzin, 4-Takt, 4 kW Petrol 4-stroke, 4 kW	elektromechanisch, 1,5 kW 230/400 V electromechanical, 1,5 kW 230/400 V
Motorkühlung / Motor cooling system	Luft / air	–	Luft / air	–
Gesamtlänge / Total length	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1260 mm
Gesamtbreite / Total width	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Gesamthöhe / Total height	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Gewicht / Weight	330 kg	300 kg	330 kg	300 kg
Bestell-Nr./ Purchase No.	1010KE241	1010KE242	1016KE231	1016KE232

Optionale Ausrüstungen

- Andere Messsysteme
- 1-Phasen-Wechselstrommotor
1,5 kW 230 V, 50 Hz
- Größere Seillänge bis max. 400 m
- Aufbau der Winde auf Einachsrahmgestell

Optional Equipment

- Other measuring systems
- Single phase AC engine
1,5 kW 230 V, 50 Hz
- Bigger rope lengths up too max. 400 m
- Winch mounted on single axle chassis

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved



Jakob Thaler GmbH – Kabelverlege- und Spulmaschinenfabrik

Justus-von-Liebig-Straße 8a – D-25335 Elmshorn/Germany – Telefon +49 (0) 41 21-5 79 99-0 – Telefax +49 (0) 41 21-5 79 99-57
E-Mail: info@jakobthaler.com – Website: www.jakobthaler.com