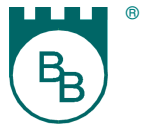


Kabelziehwinden 5 – 10 kN Typ KTW 500 – KTW 1005



Die KTW 500 ist universell in einem weiten Arbeitsfeld einsetzbar.

In der Rohrreinerung wird sie zum Einziehen und Positionieren von Meßgeräten und Kameras oder als Vorseilwinde zum Einbringen schwerer Windenseile eingesetzt.

Für den Einsatz im Kabelbau kann sie mit einer Zugkraftmessuhr versehen werden. Haupteinsatzbereich ist das Einziehen leichter Energie- und Steuerkabel im Industrie-, Schiff- und Kraftwerkbau. Durch ihre kompakte Bauart und das geringe Einsatzgewicht paßt sie in jeden Montagewagen.

Die Bedienung ist äußerst einfach. Zum Seilausziehen wird die Seiltrommel vom Kettenantrieb ausgekuppelt. Zum Seileinziehen wird sie wieder eingekuppelt, per Hand der Honda-Motor gestartet und über einen Hydraulik-Steuerhebel die Einziehggeschwindigkeit gesteuert, wobei ein ruckfreies Anfahren gewährleistet ist.

Mit dem darüberliegenden Handrad wird das Seil während des Einziehens mühelos auf der Trommel geschichtet.

Im Zusammenspiel mit einer Rohrreinerungswinde wird die KTW 1005 als Verholwinde eingesetzt.

Der zerlegbare Dreibock (Sonderzubehör) dient zum Herablassen und Heraufholen der Reinigungsgeräte.

Sonderausrüstung für KTW 500 und KTW 1005:
hydraulische Zugkraftanzeige ohne Zugbegrenzer **Bestell-Nr. 013.550.90**

Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020



KTW 1005 mit Transporträdern, Deichsel und Dreibock (Sonderzubehör) in der Rohrreinigung

Technische Daten:

| Typ | Max. Zug- | | Antriebs- Motor | Seil- | | Länge | Breite | Höhe | Gewicht | Bestell-Nr. |
|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|---------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | Kraft | Geschw. | | Ø | Länge | | | | | |
| KTW 500 | 5 kN | 0-20 m/min | Benzin, 4 kW Handstart | 6 mm | 200 m | 1040 mm | 600 mm | 550 mm | 220 kg | 013.500.00 |
| KTW 1005 | 10 kN | 0-10 m/min | Diesel, 4,4 kW Handstart | 8 mm | 100 m | 1040 mm | 600 mm | 550 mm | 290 kg | 013.500.12 |

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Bagela®

Kabelziehwinden 5 – 10 kN Typ KTW 1000



KTW 1000 mit Benzinmotor und Transporträdern

Bei dieser Winde handelt es sich um eine hydraulische Trommelwinde, die von einem Benzin- oder Elektromotor angetrieben wird. Aufgebaut in eine Stahlprofilkonstruktion bildet die Winde eine geschlossene, kompakte Einheit. Zum Seilausziehen kann die Trommel vom Kettenradantrieb getrennt werden, wobei das Seil automatisch über eine Schichtungseinrichtung gleichmäßig geführt wird. Die Zuggeschwindigkeit läßt sich von 0-8 m/min beim Einziehen stufenlos regulieren. Die Winde wird serienmäßig mit 200 m Seil ausgerüstet, eine max. Seillänge bis 300 m ist möglich. Die max. Zugkraft bei mittlerer Seillage beträgt 10 kN.

Winde auf Grundrahmen
Winde auf Grundrahmen mit elektrohydr. Antrieb 2,2 kW / 400 V

Bestell-Nr.
007.700.03
007.700.00



KTW 1000 mit Abstützung und Elektromotor

Empfehlenswertes Zubehör:
elektronische Zugkraftmessung mit Digitalanzeige **007.790.90**

Sonderzubehör:
mechanischer Meterzähler **007.749.90**
Fernbedienung EIN/AUS (nur bei E-Ausf.) **003.065.02**
Transporträder (1 Achse Lufträder, 1 Lenkrolle) **007.765.90**
4 Stützen für Winde mit Transporträdern **007.766.00**

Überwachungseinheit für E-Ausführung (Ampere, bar) **003.065.93**
elektrische Zugkraftmessung über DMS und Abschaltkontakt **007.790.90**
Anhängers-Fahrgestell, 1 Achse mit Stützen **123.232.95**
E-Start **102.046.91**

Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

Technische Daten:

| Typ | Max. Zug- | | Antriebs-Motor | Seil- | | | Breite | Höhe | Gewicht | Bestell-Nr. |
|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|-------------------|
| | Kraft | Geschw. | | Ø | Länge | Länge | | | | |
| KTW 1000 | 10 kN | 0-8 m/min | Benzin, 4 kW Handstart | 6 mm | 200 m | 995 mm | 910 mm | 800 mm | 300 kg | 007.700.03 |

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.