

Mobiles Auflaufgerät KU-04 mechanisch

Mechanic Take-up Machine KU-04, mobile



Dieses Gerät dient zum Aufwickeln von Kabel auf Kabeltrommeln oder mittels der Zusatzausrüstung „Ringwickler“ zum Aufwickeln von Kabelringbunden. Das Gerät ist auf einem mobilen Grundrahmen montiert und wird komplett mit Längenmess- und Schichtungsbock geliefert.

This device is used for reeling of cables on drums or on reels using the additional outfit "Cable coiler". The complete unit is mounted on a mobile basic frame delivered complete with length measuring and stacking machine.

Technische Daten

Länge über alles	3300 mm
Breite	2500 mm
Höhe	1500 mm
Gewicht	380 kg
Trommeldurchmesser	600–2000 mm
Trommelbreite max.	1500 mm
Tragkraft max.	2000 kg
Kabelspulgeschwindigkeit	10–50 m/min
Antriebsmotor	1,5 kW
Anschlussspannung	230/400 Volt / 50 Hz
Mess- und Schichtungsmaschine	ME-01
Längenmessung	elektronisch
Messbereich	0–9999,99 m
Anzeige	digital

Bestell-Nr. KU-FB 260 b

Mögliche Zusatzausrüstungen:
siehe Seiten 7 und 8

Technical data

Length overall	3300 mm
Width	2500 mm
Height	1500 mm
Weight	380 kg
Drum dia.	600–2000 mm
Drum width max.	1500 mm
Carrying force max.	2000 kg
Cable coiling speed	10–50 m/min
Driving engine	1,5 kW
Electric supply	230/400 Volt / 50 Hz
Measuring and stacking machine	Type ME-01
Length measurement	electronic
Measuring range	0–9999,99 m
Display	digital

Purchase No. KU-FB 260 b

Possible additional outfit:
Refer to pages 7 and 8

Andere Abmessungen und Gewichte auf Anfrage – Technische Änderungen vorbehalten
Other dimensions and weights on request – Technical changes reserved

Umspulanlage KU-03, mechanisch

Mechanic Reeling Machine KU-03



Diese stationäre, mechanische Kabelumspulanlage KU-03 ist zum Umspulen von Kabeln, Rohren und Drahtseilen einsetzbar. Die gesamte Anlage besteht aus:

- Auflaufmaschine
- Mess- und Schichtungsmaschine ME-01
- Ablaufmaschine

Der Antrieb der Kabeltrommel erfolgt über eine gummierte Friktionswalze. Das Heben und Senken der Trommel sowie das Schichten erfolgen manuell, wobei zwei Schichtungsgeschwindigkeiten möglich sind.

Technische Daten

Auf- und Ablaufmaschine

Länge über alles	900 mm
Breite	2500 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht Auflaufgerät	305 kg
Gewicht Ablaufgerät	280 kg
Trommeldurchmesser	600–2000 mm
Trommelbreite max.	1400 mm
Tragkraft max.	3000 kg (300 kN)
Kabelspulgeschwindigkeit	10–50 m/min
Antriebsmotor	1,5 kW
Anschlussspannung	230/400 Volt / 50 Hz
Mess- und Schichtungsmaschine	Typ ME-01
Längenmessung	mechanisch
Messbereich	0–9999,99 m

Bestell-Nr. KU-ST 273

Die Geräte sind einzeln einsetzbar.

Bestell-Nr. Ablaufmaschine:	KU-AB 271
Bestell-Nr. Auflaufmaschine:	KU-AU 270
Bestell-Nr. Längenmess- und Schichtungsmaschine:	KU-LM 272

Mögliche Zusatzausrüstungen:

siehe Seiten 7 und 8

This stationary, mechanic cable reeling machine is used to re-drum cables, pipes and wires. The complete unit is consisting of:

- Take-up machine
- Measuring and stacking machine ME-01
- Payout machine

Drive of the cable drum is effected by a gummed friction roller. Lifting and lowering of the drum as well as stacking is manually effected. Two stacking speed are selectable.

Technical data

Take-up and Pay-out machine

Length overall	900 mm
Width	2500 mm
Height	1400 mm
Weigh Take-up machine	305 kg
Weight Pay-out machine	280 kg
Drum dia.	600–2000 mm
Drum width max.	1400 mm
Carrying force max.	3000 kg (300 kN)
Cable coiling speed	10–50 m/min
Driving engine	1,5 kW
Electric supply	230/400 Volt / 50 Hz
Measuring and stacking machine	Type ME-02
Length measurement	mechanic
Measuring range	0–9999,99 m

Purchase No. KU-ST 273

The devices are separately usable.

Purchase No. Take-up machine	KU-AB 271
Purchase No. Pay-out machine	KU-AU 270
Purchase No. Length Measuring and stacking machine	KU-LM 272

Possible additional outfit:

Refer to pages 7 and 8

Andere Abmessungen und Gewichte auf Anfrage – Technische Änderungen vorbehalten
Other dimensions and weights on request – 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