

## Kabeltrommelspulgerät „Kabelknecht“

## Cable Drum Reeling Device "Cable Jack"



Kabelknecht mit Antrieb

Cable Jack with drum drive system

### Tragfähigkeit 2000 kg:

Dieser Kabelknecht ist geeignet zur Aufnahme von Kabeltrommeldurchmessern 400–2000 mm und einer Breite von 1400 mm.

Mit drei über Handkurbeln in der Höhe verstellbaren Stützrädern lässt sich das Gerät anheben und ohne Trommel leicht per Hand rangieren und verfahren.

### Carrying capacity 2000 kg:

This Cable Jack is suitable for cable drum diameters of 400–2000 mm and a drum width of 1400 mm.

By means of 3 supporting wheels which are height adjustable by hand cranks the device can be easily moved without drum.

Technische Daten	
<b>Ausführung 1, ohne Antrieb</b>	
Trommeldurchmesser	400–2000 mm
Trommelbreite	1400 mm
Länge	2500 mm
Breite	1500 mm
Höhe	1420 mm
Gewicht	65 kg
Bestell-Nr.	3002KK

Technical Data	
<b>Version 1, without drum drive system</b>	
Drum diameter	400–2000 mm
Drum width	1400 mm
Length	2500 mm
Width	1500 mm
Height	1420 mm
Weight	65 kg
Purchase No.	3002KK

Ausführung 2, mit Antrieb über Drehstromregelgetriebemotor	
Wie Ausführung 1, jedoch:	
Länge	2700 mm
Breite	1500 mm
Höhe	1420 mm
Gewicht	160 kg
Antrieb Elektromotor	230/400 V 50 Hz 1,5 kW
Spulgeschwindigkeit	7–45 m/min
Bestell-Nr.	3002KKA

Version 2, with drum drive system by threephase variable speed gear engine	
As per Version 1, but:	
Length	2700 mm
Width	1500 mm
Height	1420 mm
Weight	160 kg
Drive electric engine	230/400 V 50 Hz 1,5 kW
Coiling speed	7–45 m/min
Purchase No.	3002KKA

Ausführung 3 mit Gleichstrommotor	
Wie Ausführung 2, jedoch:	
Spulgeschwindigkeit	0–45 m/min
Bestell-Nr.	3002KKA/S

Version 3 with d.c. motor	
As per Version 2, but:	
Coiling speed	0–45 m/min
Purchase No.	3002KKA/S

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved

## Kabeltrommelspulgerät „Kabelknecht“

## Cable Drum Reeling Device "Cable Jack"



### Tragfähigkeit 10000 kg:

Dieser Kabelknecht ist geeignet zur Aufnahme von Kabeltrommeldurchmessern bis 2800 mm und einer Breite von 1750 mm. Der Antrieb erfolgt über einen 1,5-kW-Elektro-Regelgetriebemotor mit stufenloser Drehzahlverstellung von 10–60 m/min.

### Carrying capacity 10000 kg:

This Cable Jack is suitable for cable drum diameters up to 2800 mm and a drum width of 1750 mm.

Drive is effected by a 1,5 kW electric geared engine with infinitely variable speed control of 10–60 m/min.

Technische Daten	
<b>Ausführung 1, mit Antrieb über Drehstromregelgetriebemotor</b>	
Trommeldurchmesser	400–2800 mm
Trommelbreite	1750 mm
Länge	3000 mm
Breite	1750 mm
Höhe	1550 mm
Gewicht	380 kg
Antrieb Elektromotor	230/400 V 50 Hz 1,5 kW
Spulgeschwindigkeit	10–60 m/min
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3010KKA</b>

Technical Data	
<b>Version 1, with drum drive system by threephase variable speed gear engine</b>	
Drum diameter	40–2800 mm
Drum width	1750 mm
Length	3000 mm
Width	1750 mm
Height	1550 mm
Weight	380 kg
Drive electric engine	230/400 V 50 Hz 1,5 kW
Coiling speed	10–60 m/min
<b>Purchase No.</b>	<b>3010KKA</b>

<b>Ausführung 2 mit Gleichstrommotor</b>	
Wie Ausführung 1, jedoch:	
Spulgeschwindigkeit	0–60 m/min
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3010KKA/S</b>

<b>Version 2 with d.c. motor</b>	
As per Version 1, but:	
Coiling speed	0–60 m/min
<b>Purchase No.</b>	<b>3010KKA/S</b>



Zusatzausrüstungen wie z. B. Ringwickler oder Längenmessgeräte auf Anfrage

Additional equipment as for example cable coiler or length measuring devices upon request

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](mailto:info@jakobthaler.com) – Website: [www.jakobthaler.com](http://www.jakobthaler.com)