



# TECHNIK

...FÜR PROFIS.

# LITEC® 400



- Bewährte Eigenschaften des **LITEC® 501**
- Mit dynamischer Abrollbremse
- Beschädigte Trommeln
- Für Trommeln bis 500 kg
- Trommeln mit geringem Lochinnendurchmesser (ab 13 mm)
- Verschraubungslaschen für Nutzung an großen und schweren Trommeln



[www.litec-eu.com](http://www.litec-eu.com)



Trommel mit einem Innendurchmesser ab 13 mm



LITEC® 400



Wabenstruktur für zusätzliche Stabilität

Kabeltrommel auf dem LITEC-400



**Die Fakten:**

Der Litec 400 kann an den Seiten von schweren Kabeltrommeln mittels 3 Schrauben von ca. 4x30 mm befestigt werden. Die 3 Befestigungslaschen am Litec-400 ermöglichen dieses.

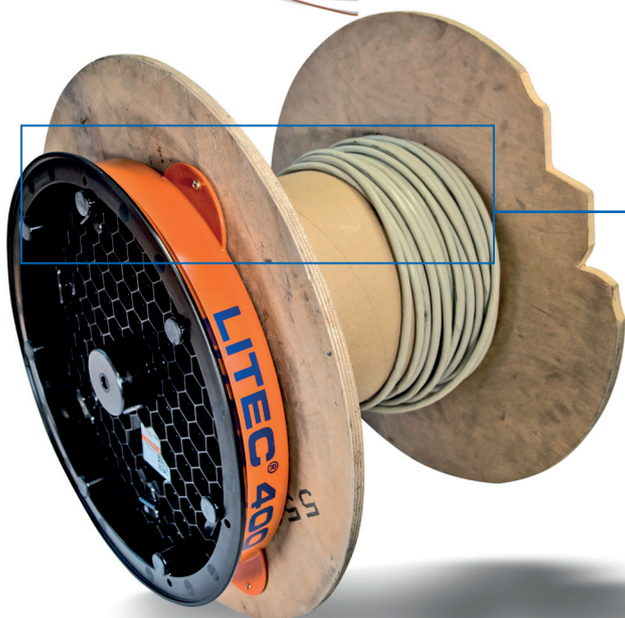
Eine lastabhängige, wartungsfreie automatische Bremse bringt das Gerät nach kurzem, kontrolliertem Nachlauf zum Stehen, sobald die Kabelzuglast unterbrochen wird. Die Abrollbremse stellt sich in ihrer Bremswirkung bei einer leichter werdenden Kabeltrommel ebenso wie bei einer schwereren Kabeltrommel immer entsprechend dem momentan aufliegendem Gewicht ein und berücksichtigt so, dass eine schwere Trommel beim Abrollen leichter wird.

**Der Litec 400 ist bis max. 500 kg belastbar.**

Das Gerät ermöglicht störungsfreies Arbeiten in jeder Richtung, ohne dass der Abrollvorgang beaufsichtigt werden muß, ohne Kabelsalat und bringt eine Kostenersparnis durch rationelles Arbeiten. Vorteile: kompakte und platzsparende Bauweise, sehr leichtgängig, flach, robust, wartungsfrei, rutsch- und standsicher.

**Technische Parameter:**

- Durchmesser: ca. 40 cm    Randhöhe: ca. 60 mm
- Gewicht: ca. 3,5 kg        Traglast max. 500 kg
- Trommelaufnahme ab 50 mm Lochdurchmesser
- Abnehmbarer Dorn zur Aufnahme von Trommeln mit geringem Innendurchmesser ab 13 mm
- Laschen zur Verschraubung mit großen und schweren Trommeln



Lasche für Verschraubung

**LITEC - TECHNIK FÜR PROFIS**

Made in Germany · Telefon +49 (0)30 93491676 · Fax +49 (0)30 93491673  
info@litec-eu.com

Sie finden Ihren Händler vor Ort unter:  
[www.litec-eu.com](http://www.litec-eu.com)

