



TECHNIK

...FÜR PROFIS.

LITEC® 400



- Caractéristiques éprouvées du **LITEC® 501**
- Avec frein de roulement dynamique
- Tambours endommagés
- Pour tambours jusqu'à 500 kg
- Tambours avec petit diamètre intérieur de trou de tambour (à partir de 13 mm)
- Languettes de fixation pour une utilisation sur des tambours gros et lourds



www.litec-eu.com



Tambours d'un diamètre intérieur de 13 mm



Structure en nid d'abeille pour de la stabilité supplémentaire

Tambour de câble sur le dessus du LITEC-400

Les faits:

Le Litec 400 peut être fixé sur les côtés des tambours de câbles lourds au moyen de 3 vis d'env. 4x30 mm. Les 3 supports de montage du Litec-400 rendent cela possible. Un frein automatique dépendant de la charge et sans besoin d'entretien arrête l'appareil après un court après essorage contrôlé dès que le tirage du câble est interrompu. Dans le cas de l'utilisation d'un tambour de câble plus léger ainsi que de tambours de câble plus lourds, l'effet de freinage du frein de roulis s'ajuste toujours en fonction du poids actuel et prend en compte le fait qu'un tambour lourd devient plus léger lors du déroulement.

Le Litec 400 dispose d'une capacité de charge jusqu'à max. de 500 kg.

L'appareil permet un travail sans interruption dans n'importe quelle direction, sans besoin de surveillance du déroulement, sans encombrement de câbles, et réduit les coûts grâce à un travail efficace.

Avantages : conception compacte et peu encombrante, très lisse, plate, robuste, sans entretien, antidérapante et stable.

Spécifications techniques :

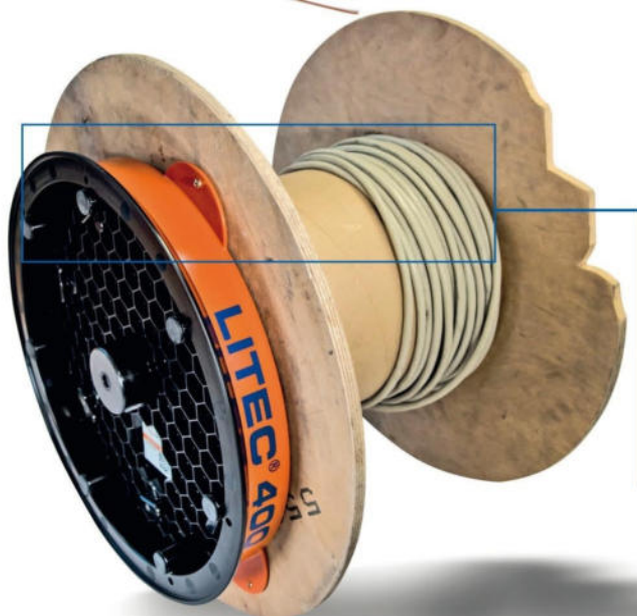
Diamètre: environ 40 cm

Hauteur des bords environ 60 mm

Poids environ 3,5 kg

Charge max. 500 Kg

- Tambour compatible jusqu'à un diamètre de trou de 50 mm
- Mandrin amovible à utiliser avec des tambours de diamètre intérieur inférieur à 13 mm
- Supports pour visser sur des tambours gros et lourds



Support pour vis

LITEC - TECHNIK FÜR PROFIS

Made in Germany · Telefon +49 (0)30 93491676 · Fax +49 (0)30 93491673

info@litec-eu.com

