# LITEC®501

quatre appareils en un



















Dérouleur de câble

La QUALITÉ rencontre l'INNOVATION

# LITEC®400

pour les tambours particulièrement lourds





### Recommandation pour :

Câbles avec conducteurs

Tube vide pour câbles Tambours défectueues

**Applications** Anneaux de cables

èpine amovible

Des bagues	0	0
Des grands tambours		0
Des petits tambours		

Chargeable jusqu'à :	380 kg	500 kg	190 kg
Poids propre :	6,8 kg	3,0 kg	1,1 kg
Diamètre :	500 mm	400 mm	250 mm

#### Diamètre du trou de tambour :

sans èpine :	à partir de 13 mm
èpine standard :	à partir de 51 mm
LITEC- Lock:	à partir de 45 mm

Toutes les vidéos d'application et d'utilisation sont disponibles sur notre site sous: www.litec-eu.com

Litec Technik für Profis GmbH

### **Made in Germany**

Phone +49 (0)30 93491676 I Fax +49 (0)30 93491673 info@litec-eu.com

www.litec-eu.com

## LITEC®250

Petite taille à grande echelle . . . .





# LITEC®502

# LITEC®402

# LITEC®252

### Chargeable jusqu'à 380 kg

### Chargeable jusqu'à 500 kg

## Chargeable jusqu'à 190 kg























LITEC 402 fixé avec











# pour tous les dérouleurs de câble LITEC®-Lock

De bonnes raisons

- maintien optimisé du tambour grâce au LITEC®-Lock
- avec frein de déroulement dynamique sans entretien
- o convient également pour les tambours de câbles endommagés
- pas de changement de site nécessaire
- o construction légère, robuste et résistante à la poussièr
- matières plastiques modernes d'une grande stabilité
- faible poids propre

#### **REMARQUE:**

LITEC®- Lock utilisable uniquement sur les appareils de la série 502, 402, 252



www.litec-eu.com

### Réunit jusqu'à quatre appareils individuels, utilisation pour :

- Conducteurs en anneau
- Anneaux de câbles
- Tubes vides pour câbles
- tambours de toutes tailles
- épine amovible (pour les petits trous de tambour à partir de 13 mm)

### Utilisation pour toutes les tailles de tambours de câbles :

- peut être monté sur de grands et lourds tambours de câble (manipulation simple et sûre)
- stabilité extrême grâce à la structure en nid d'abeilles
- idéal pour une utilisation uniquement sur tambour
- épine amovible (pour les petits trous de tambour à partir de 13 mm)

### Utilisation pour les tambours de câbles de petite et moyenne taille :

- ideal pour le câblages de réseaux, de détection de barrages d'alarmes, de panneaux solaires et d'antennes
- utilisation flexible à des coûts d'acquisition attractifs
- épine amovible (pour les petits trous de tambour à partir de 13 mm)