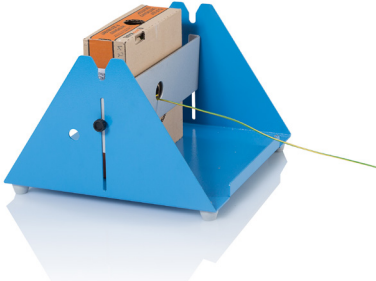


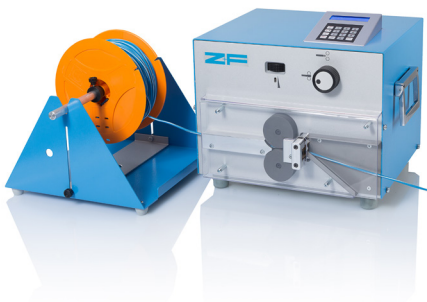
## Abrollvorrichtung UNIROLL Dereeler UNIROLL



UNIROLL für Kartons  
UNIROLL for boxes



Optional mit Hilfsrolle zur Zuführung von  
losen Leiterrollen  
Optional with extra roll for feeding loose  
ladder rolls



UNIROLL mit UNICUT 8  
UNIROLL with UNICUT 8

### Abrollvorrichtung UNIROLL Benutzbar für UNICUT 8

#### Technische Kurzinformation

Die Abrollvorrichtung UNIROLL dient der problemlosen Zuführung von Leitern auf Kabelspulen und aus Kartons. Optional ist eine Hilfsrolle zur Zuführung von losen Leiterrollen erhältlich.

#### Besondere Eigenschaften

Wird die Geschwindigkeit der UNICUT 8 reduziert, so wird eine saubere Verarbeitung gewährleistet. Der maximale Querschnitt aus Kartons sind 6 mm<sup>2</sup> Leitungen.

### Dereeler UNIROLL Usable for UNICUT 8

#### Technical information

With the dereeler UNIROLL cables from cable spools and from boxes can easily feed the UNICUT 8. Optional there is a extra roll for feeding with loose ladder rolls.

#### Special features

If the speed of the UNICUT 8 reduces, it can guarantee a optimal handling. The maximum cross section of boxes are 6 mm<sup>2</sup>.

Technische Daten Technical data	UNIROLL
Kabelspulendurchmesser Cable spool diameter	≤ 300 mm (≤ 11.8 in.)
Kabelspulenbreite Cable spool width	≤ 200 mm (≤ 7.9 in.)
Aufnahmekonus Clamping cone	15 - 23 mm (0.59 - 0.91 in.)
Kartonabmaße ( B x T x H ) Box Dimensions ( w x d x h )	240 x 250 x 150 (9.45 x 9.84 x 5.9 in.)
<b>Bestell-Angaben Order specifications</b>	V10UR000001

Optional:

Technische Daten Technical data	Hilfsrolle Extra roll
Außendurchmesser Cable spool diameter	300 mm (11.8 in.)
Breite Cable spool width	150 mm (5.90 in.)
<b>Bestell-Angaben Order specifications</b>	V10UR000003