



## Automatischer Kabelaufroller ROLL ELECTRIC CLASSIC 400/20

### Automatischer Kabelaufroller ROLL ELECTRIC CLASSIC 400/20

#### ROLL ELECTRIC

Die automatischen Kabelaufroller der Serien ROLL ELECTRIC von ELMAG sind 'Unfallschutzbeauftragte' fÄ¼r Hobby, Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie. Sie sorgen tÄ¼glich zu einem TOP-UVP-/LEISTUNGSVERHÄ¼LTNIS fÄ¼r aufgerÄ¼mte WerkstÄ¼tten und ArbeitsplÄ¼tze.

#### Ä¼berlastsicherung

ROLL ELECTRIC Kabelaufroller sind mit einer thermischen Ä¼berlastsicherung ausgestattet. Bitte beachten Sie die maximalen Belastbarkeiten (Watt) je Modell!

#### Blockiervorrichtung

Sicherung des Elektrokabels gegen RÄ¼cklauf.  
Um die Blockierung zu lÄ¼sen, genÄ¼gt das einfache Ziehen am Kabel.  
Die Blockiervorrichtung ist bei Bedarf durch das Umlegen einer Feder abschaltbar.

#### Weitere Details

- TÄ¼V- und GS-PrÄ¼fung
- Mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Modernes, funktionelles Design
- Schlagfestes GehÄ¼use, schwenkbar gelagert auf stabiler Wand- bzw. DeckenaufhÄ¼ngung aus Stahl
- Exakte, leicht handhabbare und abschaltbare Blockiervorrichtung
- Starke RÄ¼cklauffedern aus Spezialstahl
- GleichmÄ¼ßiger und vollstÄ¼ndiger RÄ¼cklauf des Elektrokabels
- Elektrische Spannung: 400 Volt
- KabelqualitÄ¼t: H05VV-F
- Kabeldimension: 5 x 1,5 mmÄ²
- Belastbarkeit aufgerollt: 1.000 Watt
- Belastbarkeit abgerollt: 3.000 Watt
- Schutzklasse: IP 24
- Inkl. Ä¼berlastsicherung

#### Technische Daten

- Spannung: 400V



- Kabeltyp: H05VV-F
- Kabelquerschnitt: 5 x 1,5mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 20m
- Kabellänge Zuleitung: 1,3m
- Belastbarkeit aufgerollt: 1000W
- Belastbarkeit abgerollt: 3000W
- Schutzklasse: 24IP
- Überlastsicherung: Ja
- Blockiervorrichtung abschaltbar: Ja
- Slow Motion verwendbar (optional): Ja
- Gewicht: 9.8kg

**Skü :** 42176