

## RS 40 / RS 40 H

## DIE LEISTUNGSSTARKE KABELSCHNEIDEMASCHINE



## **MERKMALE**

- Optionale, hydraulische Schneideeinheit verfügbar (RS 40 H) als Power-Schneideeinheit für Arbeitsbereiche, wo andere nicht mehr mithalten können (z.B. Querschnitte bis 400 mm² oder Kabel mit hohem Kupferanteil)
- Produzieren direkt aus einem (passivem) Kabelrollengestell möglich (Zugkraft-Regelung mit Potentiometer)
- Vermeidung von Schlupffehlern durch den Einsatz einer separaten Messrolle

Für Kabel bis ø 40 mm mit schonendem Kabeltransport durch Transportriemen. Die optionale, hydraulische Schneideinheit (RS 40 H) zeichnet sich durch unerreichte Kraftreserven bei schwer zu bearbeitenden Kabeln mit hohem Kupferanteil und Querschnitten bis zu 400 mm² aus.

## **TECHNISCHE DATEN**

Leistungsdaten	RS 40	RS 40 H
Kabeldurchmesser	Schneiden von ø 4 bis ø 40 mm	Schneiden von ø 4 bis ø 40 mm
Kabelquerschnitt	bis 240 mm²	bis 400 mm²
Kabellängen	bis 1000 m	bis 1000 m
Längentoleranz	Repetitionsgenauigkeit bei Längen von mehr als 2 m genauer $\pm$ 0,2 %	Repetitionsgenauigkeit bei Längen von mehr als 2 m genauer $\pm$ 0,2 %
Abmantellängen	-	-
Abzugslängen	-	-
Geschwindigkeit	0,1 - 1 m/s, einstellbar (Potentiometer)	0,1 - 1 m/s, einstellbar (Potentiometer)
Beschleunigung	Einstellbar	Einstellbar
Kabelführung	Schnell wechselbare Kabelführung	Schnell wechselbare Kabelführung
Kabelzugkraft	Einstellbar mit Potentiometer	Einstellbar mit Potentiometer
Anschluss	3 x 400 VAC + N / 16 AT	3 x 400 VAC + N / 16 AT
Pneumatik	6 bar	6 bar
Gewicht	250 kg	330 kg
Dimensionen (L x B x H)	1240 x 935 x 1500 mm	1240 x 935 x 1500 mm