



KABELABWICKLER RAMA 1250

KABEL AUTOMATISCH ZUFÜHREN



MERKMALE

- Geeignet für große Trommeln und auch steife Kabel. Mit der Option Zusatzschlaufen können Sie problemlos auch flexible und dünnere Kabel verarbeiten
- Die Kabelrücklaufsicherung reagiert auf plötzliches Zurücklaufen (Aufwickeln) des Kabels z.B. wegen befestigten Kabelenden oder fehlerhaften Wickelungen von Kabelrollen

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	rama 1250
Max. Trommeldurchmesser Min. Trommeldurchmesser	1250 mm 410 mm (vom Boden)
Max. Trommelbreite Min. Trommelbreite	950 mm 240 mm (mit Trommelaufsatz weniger)
Kabelrollendurchmesser	bis 1260 mm
Kabelrollenbreite	bis 850 mm
Kabelrollengewicht	bis 1000 kg
max. Kabel-Außendurchmesser Version 18 Version 35	18 mm 35 mm
max. Kabelrollendrehzahl	145 min ⁻¹
Kabelspeichervolumen 1 Zusatzschleife (2 Rollen) 2 Zusatzschlaufen (4 Rollen)	Mit angebautem Speicherarm
Rollenspannsystem	ramatech Rollen-Spannsystem
Bedienung	Hand-Bediengerät
Schnittstellen	Kommunikationsschnittstelle zu Kabelverarbeitungsmaschinen
Antrieb	Frequenzgesteuerter Drehstrommotor mit elektromechanischer Bremse
Elektrischer Anschluss	3 x 400 VAC, N 32 A
Druckluftversorgung	6 bar
Gewicht	845 kg
Dimensionen (L x B x H)	1920 x 1580 x 1380 mm

STANDORT SCHWEIZ

Ramatech Systems AG . Hohenrainstrasse 36 . CH - 6280 Hochdorf
Phone: +41 (0)41 914 26 26 . E-Mail: info@ramatech.ch

STANDORT DEUTSCHLAND

Ramatech Systems GmbH. Messerschmittstraße 30 . D - 89231 Neu-Ulm
Phone: +49 731 40 199 200 . E-Mail: info@ramatech.de