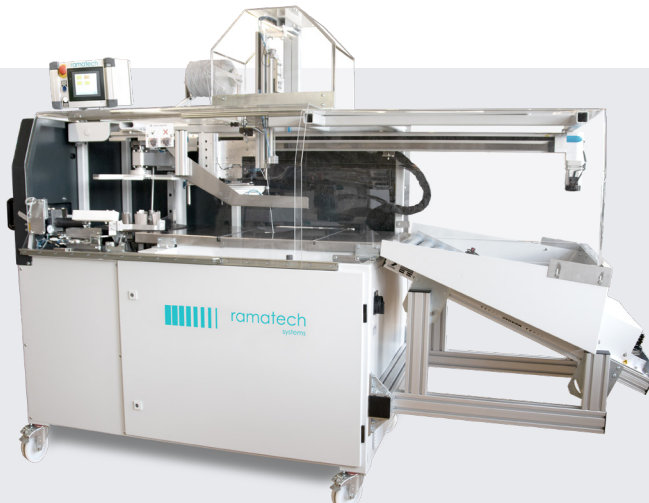


WICKELBINDEAUTOMAT WBA 400

HOCHGESCHWINDIGKEITS-WICKELBINDEAUTOMAT



MERKMALE

- Automatische Bindestation für elastische Gummischnur konzipiert, es erfolgen immer 2 Bindungen
- Das Einfädeln des Kabelanfangs erfolgt vollautomatisch mit der vorgesetzten Kabelverarbeitungsmaschine
- Der Ringwickler ist mit Servomotoren ausgerüstet
- Es werden nur Kabelringe gewickelt - keine Spulen

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	WBA 400	WBA 220
Kabelring-Innendurchmesser	ca. 150 mm	ca. 120 mm
Kabelring-Aussendurchmesser	max. 380 mm	max. 220 mm
Kabelring-Höhe	max. 70 mm	max. 70 m
Freie Enden mit Länge	ca. Ringumfang/2 ± 100 mm (z.B.: Ringdurchmesser ist 130 mm > Ringumfang = 404 mm > freie Enden je ca. 202 mm ± ca. 100 mm)	ca. Ringumfang/2 ± 100 mm (z.B.: Ringdurchmesser ist 130 mm > Ringumfang = 404 mm > freie Enden je ca. 202 mm ± ca. 100 mm)
Kabellängen	von 1,5 - 50 m / zum Wickeln mindestens 1,5 Länge (größer 50 m Länge nur bis Kabeldurchmesser von max. 10 mm - größere Längen auf Anfrage / Kabelmuster erforderlich)	von 1,5 - 50 m / zum Wickeln mindestens 1,5 Länge (größer 50 m Länge nur bis Kabeldurchmesser von max. 10 mm - größere Längen auf Anfrage / Kabelmuster erforderlich)
Kabeldurchmesser	von mind. 4 bis max. 12 mm (größere Durchmesser auf Anfrage / Kabelmuster erforderlich)	von mind. 4 bis max. 12 mm (größere Durchmesser auf Anfrage / Kabelmuster erforderlich)
Spannung	3 x 400 (± 10 %) VAC / N / PE	3 x 400 (± 10 %) VAC / N / PE
Frequenz	50 Hz (± 4 %)	50 Hz (± 4 %)
Strom	mind. 20 AT	mind. 20 AT
Luft	mind. 6 bar	mind. 6 bar
Dimensionen (L x B x H)	2,8 m x 1,0 m x 1,8 m	2,2 m x 1,0 m x 1,8 m

STANDORT SCHWEIZ

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

© Ramatech systems 2022

STANDORT DEUTSCHLAND

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