



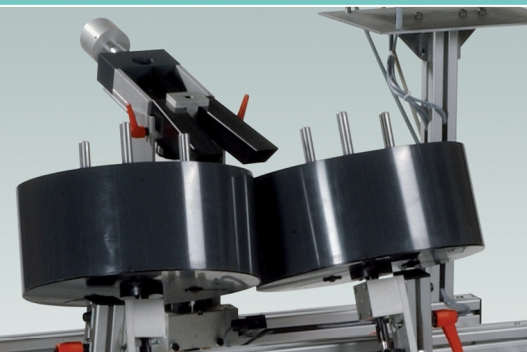
Metzner CPC 200

Automatischer Kabelringwickler für hohe Produktivität

Metzner CPC 200

Attraktives Preisleistungs-Verhältnis

Metzner



Der Metzner CPC 200 ist ein automatischer Kabelringwickler für Kabel mit kleinem bis mittlerem Durchmesserbereich. Mit den beiden wechselseitig angetriebenen Wickeltöpfen erreicht das Gerät eine hohe Produktivität: Während das bereits gewickelte Kabel aus dem einen Topf entnommen wird, füllt die Kabelbearbeitungsmaschine den anderen Topf. Eine elektrische Weiche steuert die Befüllung automatisch.

Anwendungsmöglichkeiten

Der Kabelringwickler Metzner CPC 200 eignet sich für Leitungen mit einem Außendurchmesser bis zu 12,5 mm. Der Topfau-

ßenmesser ist in mehrfachen Varianten von 160 mm bis 600 mm verfügbar; der Kerndurchmesser ist im Bereich von 140 mm bis 260 mm einstellbar.

Die Regulierung der Drehzahl erfolgt über einen Potentiometer, während die Ansteuerung der Töpfe automatisch nach jedem abgelegten Teil wechselt. Gesteuert wird die Weiche über einen Impuls, der von der Schneidmaschine gesendet wird oder alternativ über einen Sensor, der das Materialende erkennt. Die Höhe der Töpfe ist wählbar und lässt sich somit gut an unterschiedliche Füllhöhen anpassen.

Vorteile im Überblick

- Als Ringwickler für alle handelsüblichen Kabelbearbeitungsmaschinen einsetzbar
- Keine elektrische oder mechanische Anbindung an die Schneidmaschine notwendig
- Sauberes Aufwickeln von Kabeln ab ca. 1 Meter Länge
- Schnelles Umrüsten auf andere Wickeltöpfe
- Stufenlos verstellbare Einlaufhöhe
- Induktiver Schalter zur Materialerkennung
- Automatische Umschaltung der pneumatischen Weiche bei Kabelende
- Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit
- Auch als verstärkte Variante für Kabel bis 25 mm Durchmesser lieferbar
- Attraktiver Preis

Leistungsdaten	CPC 200
Materialdurchmesser	bis 12,5 mm
Materiallänge	materialabhängig, bis ca. 70 m
Wickeltopfaußendurchmesser	160 – 600 mm
Kerndurchmesser	140 – 260 mm
Höhe der Töpfe	140 mm
Max. Wickelgeschwindigkeit	bis zu 150 m/min, materialabhängig
Technische Daten	
Abmessungen	800 x 900 x 1333 mm (L x B x H)
Anschlussleistung	230 V
Motor für Topfantrieb	2 x 100 W
Steuerung	elektronisch
Gewicht	ca. 40 kg
Optionale Ausstattung	
• Sensorgesteuerte Materialerkennung	

Technische Änderungen vorbehalten.

Metzner Maschinenbau GmbH

Messerschmittstraße 30
89231 Neu-Ulm | Deutschland
Telefon: +49 (0)731 40199-0
Telefax: +49 (0)731 40199-33
E-Mail: sales@metzner.com
Internet: www.metzner.com

www.metzner.com