



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.



StripCrimp 200
Abisolier- und Crimpmaschine



StripCrimp 200

Einsatzgebiet	Die programmierbare StripCrimp 200 ist geeignet zum hochpräzisen Abisolieren und anschliessendem Crimpen von Längs- oder Querkontakten im Querschnittbereich von 0.05-4.00 mm ² (AWG 30-12).
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Alle Abisolierparameter und Sonderfunktionen werden über das Bedienpanel eingestellt oder aktiviert▪ Messerrückzug und nachschneiden sind über die Software zuschaltbar▪ Modus nur crimpen oder nur abisolieren können für spezielle Anwendungen oder zum Einrichten aktiviert werden.▪ Zählerfunktionen (Totalzähler, Stückzähler und Loszähler), Einstellungen (Geschwindigkeit, CFM aktivieren, Pneumatik Ventil) und die Sprachwahl werden über ein Bedienpanel programmiert und auf einem Display angezeigt▪ Speichern / Laden Funktion für alle Kabelparameter und Funktionen▪ Absaugvorrichtung für Abisolierreste▪ Werkzeugschnellwechselsystem▪ Elektrischer Kriechgang (links/rechts) mit Grundstellungsanzeige, automatische Grundstellungsfunktion▪ Feineinstellbare Crimphöheneinstellung (Microadjustment)
Optionen	<ul style="list-style-type: none">▪ Pneumatikventil zum Ansteuern von pneumatischen Werkzeugen▪ Crimpkraftüberwachung▪ Kit für kurze Abmantelung (montiert auf Uni-A)▪ Bandöler▪ Papieraufwickler▪ Beleuchtung
Technische Daten	
Presskraft	33 kN
Leistung	0.75 KW
Querschnittsbereich	0.05 – 4.0 mm ² (AWG 30 bis AWG 12)
Pressenhub	40 mm
Crimphöhe	135.788 mm
Crimphöheneinstellbereich	stufenlos ± 0.25 mm, in Teilen von 0.025 mm
Zykluszeit	< 0.9 s für abisolieren und crimpen (Crimpsyklus einstellbar von 350 ms bis 1 s)
Abisolierlänge	0.5 – 15 mm
Messerrückzug	einstellbar über die Software, 0-2mm
Nachschneiden	0 – 4 mm
Isolationsdurchmesser	bis 6.3 mm
Kabelklemme	Klemmkraft wird über pneumatisches Druckreduzierventil eingestellt
Kabelspeicher	20
Startvorgang	Sensorauslösung, Fusspedal
Lärmpegel	< 70 dB (A)
Netzanschluss	115 VAC bis 230 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	255 VA
Abmessungen (B x T x H)	340 mm x 330 mm x 710 mm
Gewicht	90 kg
CE – Konformität	Die StripCrimp 200 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.

Technische Änderungen vorbehalten
© Schleuniger AG, 3608 Thun / Schweiz, SC_200_DS_D_A4_V2-11/2006



Schleuniger AG
Biergutstrasse 9
3608 Thun
Schweiz

Vertrieb und Service durch:

P +41 (0)33 334 03 33
F +41 (0)33 334 03 34
www.schleuniger.com
sales@schleuniger.ch