



### Wann brauche ich dieses Produkt

Wenn ich gerne ohne Fingerschutz arbeiten möchte.

Wenn mir eine Kontakthaltefunktion wichtig ist, die ich mit dem Doppelfusspedal bedienen kann.

Wenn mein Fokus nur auf einem gewissen Querschnittsbereich liegt.

Wenn ich häufig zwischen verschiedenen Anwendungen hin- und her wechseln muss.

Für die Kabelkonfektion von klein & mittleren Losgrößen sowie Prototyping.

### Für diese Anwendungen ist die Crimpmaschine gemacht

Automotive Steckverbinder bis 6 mm<sup>2</sup>

Isolierte Kabelschuhe bis 10 mm<sup>2</sup>

Unisolierte Kabelschuhe bis 10 mm<sup>2</sup>

Aderendhülsen bis 16 mm<sup>2</sup>

### Branchen, die diese Maschine bereits nutzen

Automotive-Bereich | Luftfahrtindustrie | Ladetechnik | Bahntechnik

### Das ist besonders

Genial einfach. Öffne den Crimpbereich mit dem linken Fusspedal, platziere den Kontakt präzise und löse den Crimpvorgang mit dem rechten Pedal erst dann aus, wenn alles passt.

Volle Präzision, weniger Strecke. Der verkürzte Hubweg minimiert deine Prozesszeit.

Sei sofort einsatzbereit! Mit nur 22 kg und dem kompakten Design lässt sich die Maschine ganz einfach in deine bestehenden Kabelkonfektion integrieren.

Mehr Licht, gute Sicht. Dank der integrierten Beleuchtung. Für noch mehr Genauigkeit beim Arbeiten.

Einfach tauschen, direkt weitermachen. Die Adapter der SSC wechselst du werkzeuglos in Sekunden. Aber auch das Gesenk ist mit wenigen Handgriffen schnell umgerüstet.

Bleib maximal flexibel. Mit einer großen Auswahl an Standard-Gesenken, die ab Lager verfügbar sind, kannst du kurzfristig auf neue Herausforderungen reagieren.

Nutze deinen Preisvorteil. Verwende einfach die Gesenke, die du schon bei deinen WEZAG Handwerkzeugen im Einsatz hast. Es gibt auch Adapter für Fremdgesenke.

Perfekt auf dich zugeschnitten! Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind auf Anfrage erhältlich.

### Mit diesen Features erhöhst du deine Qualität

Alles am richtigen Platz. Die lineare Crimpbewegung sorgt für ein perfektes Einrollverhalten der Steckverbinderflügel.

Crimpt nur, wenn alles passt. Das System erkennt größere Fremdkörper und verhindert den Start des Crimpvorgangs.

Behalte den Überblick. Der Stückzähler der SSC hilft dir, deine Arbeit exakt zu verfolgen.

Überlasse nichts dem Zufall! Mit der Zwangsablaufsteuerung fährt die Maschine so lange zu, bis sie nach dem vollendetem Crimpvorgang automatisch wieder öffnet. Eine prozesssichere Crimpung ist garantiert.

Setze auf den Positionierer! Er stellt sicher, dass der Steckverbinder immer korrekt an der richtigen Stelle bleibt – je nach Gesenkoption verfügbar.

### Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Hochwertige Verarbeitung: Die Maschine wird dir viele Jahre lang den Arbeitsalltag in deiner Kabelkonfektion erleichtern.

Minimierte Ausfallzeiten, maximale Effizienz: Mit unserer zuverlässigen Technik bleibt die SSC besonders wartungsarm.

Nachhaltigkeit garantiert: Hergestellt unter Einhaltung sämtlicher deutscher und EU-Standards.

Schneller und kompetenter Support: Bei Fragen erhältst du schnelle und direkte Hilfe von uns.

Maximale Sicherheit für den Bediener: Die CE-Zertifizierung und erstklassige Sicherheitsstandards sorgen dafür.

**Technische Daten**

<b>Anschluss</b>	Pneumatisch
<b>Max. Crimpkraft</b>	20 kN bei 6 bar
<b>Maße</b>	385 x 180 x 480 mm
<b>Gewicht</b>	22 kg
<b>Lärmpegel</b>	62 dB(A)
<b>Luftdruck</b>	6 bar   87 psi
<b>Luftverbrauch</b>	4.2 l per Hub
<b>Elektrischer Anschluss für Lichtquelle</b>	Steckernetzteil, 12 Volt mit Wechseladapter EU   US   UK   AU

**Versionen**

<b>Pneumatische Crimpmaschine SSC</b>	Arbeitsweg linear. Ohne Fingerschutz und mit Doppelfußpedal zu betreiben.
<b>Pneumatische Crimpmaschine UP35   BA</b>	Arbeitsweg linear. Mit integriertem Kontakthaltesystem über Handhebel.
<b>Pneumatische Crimpmaschine UP 35</b>	Arbeitsweg linear (Standardversion).