

# UP 65

stark & wandelbar

WDT



## Wann brauche ich dieses Produkt

Wenn mein Fokus auf der Verarbeitung von großen Kabelquerschnitten und heavy duty Anwendungen liegt.

Wenn ich bereits vorhandene Gesenke anderer Hersteller weiter nutzen möchte - große Auswahl an Adapter für Fremdgesenke verfügbar.

Wenn ich häufiger die gleichen Steckverbinder verarbeite und ich mir mit dem Abrufen gespeicherter Programme Zeit sparen möchte.

Wenn ich maximale Freiheit bei der Bedienung haben möchte: mit oder ohne Haltefunktion, wie es für meinen Workflow gerade passt.

Wenn mir zwei Bedienoberflächen wichtig sind, wo ich mich nur auf die Kabelkonfektion konzentrieren kann und die Einrichtung separat erfolgt.

Wenn ich häufig zwischen verschiedenen Anwendungen hin- und herwechseln muss.

Für die Kabelkonfektion von klein & mittleren Losgrößen sowie Prototyping.

## Für diese Anwendungen ist die Crimpmaschine gemacht

Automotive Steckverbinder bis 120 mm<sup>2</sup>

Isolierte Kabelschuhe bis 150 mm<sup>2</sup>

Unisolierte Kabelschuhe bis 300 mm<sup>2</sup>

Gedrehte Kontakte bis 120 mm<sup>2</sup>

## Branchen, die diese Maschine bereits nutzen

Automotive-Bereich | Luftfahrtindustrie | Kabelkonfektionäre | Bahntechnik | Elektromobilität | Ladetechnik

## Das ist besonders

Kraftvoll und kompakt. Die UP65 verfügt über ein integriertes Hydraulikaggregat und wiegt mit 145 kg deutlich weniger als vergleichbare Geräte.

Spar dir Zeit für deine Kabelbaumfertigung. Die Kontakthaltefunktion und 30 Speicherplätze ermöglichen dir, wiederkehrende Crimpaufträge blitzschnell zu starten, ohne jede Einstellung neu vornehmen zu müssen.

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

Passt sich deinen Wünschen an: Mit optionaler Sicherheits- oder Zweihandbedienung für noch mehr Bedienkontrolle.

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

Einfach tauschen, direkt weitermachen. Die Adapter der UP 65 wechselst du werkzeuglos in Sekunden. Aber auch das Gesenk ist mit wenigen Handgriffen schnell umgerüstet.

Mach es dir noch einfacher. Mit unseren Crimpeinheiten setzt du den Fokus auf deine Anwendung, ganz ohne Tausch Aufwand.

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 bereits von anderen Herstellern im Einsatz hast.

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

## Mit diesen Features erhöhst du deine Qualität

Jeden Tag exakte Crimpergebnisse. Dank des elektronisch gesteuerten Fahrwegs erhältst du konstante Crimpqualität.

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

Behalte den Überblick. Der Stückzähler der UP 65 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 UP 65 besonders wartungsarm.

# UP 65

stark & wandelbar



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>	Hydraulisch
<b>Max. Crimpkraft</b>	150 kN
<b>Maße</b>	595 x 245 x 625 mm
<b>Gewicht</b>	145 kg
<b>Lärmpegel</b>	69 dB(A)
<b>Arbeitsdruck</b>	max. 200 bar   2901 psi
<b>Elektrischer Anschluss</b>	230 VAC   50 Hz