IIP 14

kompakt & amp; unkompliziert





Wann brauche ich dieses Produkt

Wenn ich vom Handwerkzeug auf eine maschinenbasierte Verarbeitungslösung umsteigen möchte.

Wenn ich nur ein überschaubares Budget zur Verfügung habe. Für die Kabelkonfektion von klein & mittleren Losgrößen sowie Prototyping.

Für diese Anwendungen ist die Crimpmaschine gemacht

Automotive Steckverbinder bis 6 mm²

Isolierte Kabelschuhe bis 6 mm²

Unisolierte Kabelschuhe bis 10 mm²

Aderendhülsen bis 50 mm²

Branchen, die diese Maschine bereits nutzen

Automotive-Bereich | Luftfahrtindustrie | Handwerksbetriebe | Kleinindustrie

Das ist besonders

Sei sofort einsatzbereit! Mit nur 14 kg und dem kompakten Design lässt sich die Maschine ganz einfach in deine bestehenden Kabelkonfektion integrieren.

Mach's dir einfach. In weniger als einer Minute umgerüstet! Mit der UP14 erledigst du mehr, und das blitzschnell.

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 Handwerkzeugen im Einsatz hast.

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

Wir machen dir den Einstieg in die Welt der maschinellen Kabelbearbeitung angenehmer. Mit dem attraktiven Anschaffungspreis kannst du direkt durchstarten.

Mit diesen Features erhöhst du deine Qualität

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 UP14 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

Anschluss	Pneumatisch
Max. Crimpkraft	14 kN bei 6 bar
Maße	320 x 135 x 260 mm
Gewicht	14 kg
Lärmpegel	73 dB(A)
Arbeitsdruck	6 bar 87 psi
Luftverbrauch	4,8 l per Hub

UP 14

kompakt & mp; unkompliziert



Versionen

Pneumatische Crimpmaschine UP 14	Arbeitsweg scherenbewegt (Standardversion).
Pneumatische Crimpmaschine UP 14 ZLW	Arbeitsweg linear. Mit Zwangsablaufsteuerung zur zusätzlichen Sicherung der Prozessqualität.