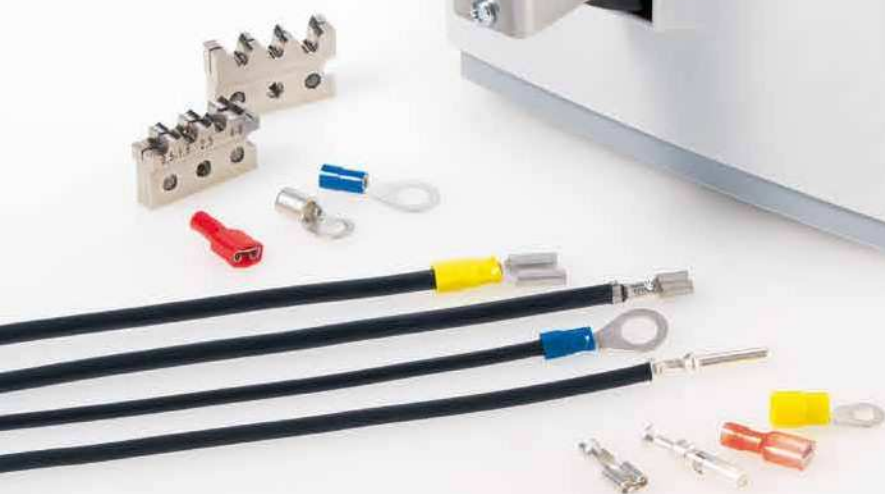


PC 65

ZACISKARKA PNEUMATYCZNA
PNEUMATIC CRIMPER



Phone: +48 531 697 036, Email: biuro@kabelservice.pl

GLWE
CRIMPING TECHNOLOGY

Wydajne zaciskanie kontaktów

Zaciskarka pneumatyczna **PC 65** zaciska szeroki zakres terminali. Proces zaciskania uruchamiany jest wyzwalaczem nożnym. Dzięki temu operator ma wolne ręce do włożenia przewodu i złącza. Położenie terminali można poprawić przed procesem zaciskania w dwustopniowym trybie pracy. Dzięki temu nawet skomplikowane kontakty można przetwarzać łatwo i precyzyjnie.

Często używane ustawienia można zapisać w bazie danych za pomocą panelu dotykowego **PC 65**.

Czujniki nacisku i przemieszczenia monitorują siłę zaciskania i zamykanie matryc. W przypadku odchyień proces zaciskania zostaje przerwany, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie. Zapewnia to niezmiennie wysoką jakość zaciskania.

Uchwyt do przenoszenia i lekka konstrukcja sprawiają, że **PC 65** jest idealnym narzędziem dla szerokiej gamy stanowisk pracy. Szczęki zaciskowe można łatwo wymienić w kilku prostych krokach. Oprócz dużej liczby standardowych matryc możliwe są również konstrukcje specjalne.

- Prosta obsługa
- Kompaktowa i mocna
- Duży wybór szczęk zaciskowych
- Łatwe zaciskanie przy użyciu pozycjonerów
- Niskie koszty energii dzięki zoptymalizowanej kontroli sprężonego powietrza

Powerful crimping of contacts

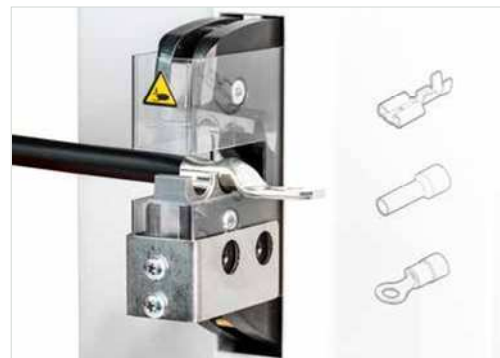
The **PC 65** pneumatic crimping machine presses a wide range of contacts. The crimping process is actuated via a foot switch. This leaves the operator's hands free to insert the conductor and contact. The contact can be fixed before the crimping process via the two-step operating mode. Even complex contacts can thus be processed easily and precisely.

Frequently used settings can be stored in a database via the **PC 65's** touch panel.

Pressure and displacement sensors monitor the crimping force and the closing movement of the dies. In case of deviations, the crimping process is interrupted and a fault message is shown on the display. This ensures a consistently high crimping quality.

The carrying handle and lightweight construction make the **PC 65** the perfect tool for a wide range of workstations. The dies can be easily changed in a few simple steps. In addition to a large number of standard dies, special designs are also possible.

- Easy to operate
- Compact and powerful
- Large selection of crimping dies
- Easy crimping thanks to positioning aids
- Low energy costs due to optimised compressed air control



DANE TECHNICZNE:

Max. siła zacisku:	15 kN
Zasilanie:	110-240 VAC
Pobór mocy:	6 W max.
Ciśnienie robocze:	5 bar/0.5 MPa
Wymiary (LxWxH):	320 x 222 x 140 mm
Waga:	10 kg

TECHNICAL DATA:

Max. press capacity:	15 kN
Power supply:	110-240 VAC
Power consumption:	6 W max.
Compressed air supply:	5 bar/0.5 MPa
Dimensions: (L x W x H)	12.6 x 5.5 x 8.7"
Weight:	22 lbs.