

AC 25

PNEVMATSKE NAPRAVE
ZA STISKANJE VOTLIC



Preprosto in hitro stiskanje votlic

Pnevmatske naprave za stiskanje obdelajo vaše votlice hitro in učinkovito.

AC ročne naprave so lahke, kakor tudi kompaktno. Zaradi teh lastnosti so popolnoma primerne za uporabo na področju izdelave električnih omar.

AC namizne naprave se upravlja s pomočjo nožnega stopala, tako da so upravljalčeve roke proste za nameščanje votlic na vodnike.

Naprave ne potrebujejo večjega vzdrževanja ter zagotavljajo varen proces stiskanja votlic. Zahvaljujoč njihovem robustnemu dizajnu so zmožne prenesti zahtevne industrijske delovne pogoje.

- Omogočajo nenaporno delo
- Preprosto upravljanje
- Brez večjega vzdrževanja
- Lahke in kompaktno

Ročna izvedba / Hand-held version



Namizna izvedba / Desktop version



Simple and fast crimping of wire-end ferrules

The pneumatic crimping machines process wire-end ferrules quickly and efficiently.

The **AC hand-held devices** are both compact and lightweight. They are therefore perfectly suited to the field of control-cabinet construction. The **AC desktop models** are triggered via a foot switch. Both of the operator's hands are thus free to apply the wire-end ferrules to the conductors. The devices are maintenance-free and guarantee a safe crimping process. Thanks to their sturdy construction, these devices are able to withstand harsh industrial use.

- Effortless processing
- Easy to operate
- Maintenance-free
- Compact and lightweight

TEHNIČNI PODATKI:

ROČNA IZVEDBA:

Teža:	400 g
Mere:	Ø 44x200 mm
Pnev. priključek:	5 bar/0.5 MPa
Dolžina del. cevi:	2 m

NAMIZNA IZVEDBA:

Teža:	1000 g
Mere:	Ø 140x200x70 mm
Pnev. priključek:	5 bar/0.5 MPa
Dolžina del. cevi:	2 m

AC25 / AC25 T

Za presek vodnika:	0.14-2.5 mm ²
Oblika stiska:	Trapezna

AC25 SQ / AC25 SQ T

Za presek vodnika:	0.5-2.5 mm ²
Oblika stiska:	Kvadratna

AC40 / AC 40 T

Za presek vodnika:	0.14-4 mm ²
Oblika stiska:	Trapezna

AC100 / AC 100 T

Za presek vodnika:	4-10 mm ²
Oblika stiska:	Trapezna

TECHNICAL DATA:

HAND-HELD VERSION:

Weight:	400 g
Dimensions:	Ø 44 x 200 mm
Compressed air supply:	5 bar/0.5 MPa
Spiral hose length:	2 m

DESKTOP VERSION:

Weight:	1,000 g
Dimensions:	Ø 140 x 200 x 70 mm
Compressed air supply:	5 bar/0.5 MPa
Spiral hose length:	2 m

AC25 / AC25 T

Cross section:	0.14-2.5 mm ²
Crimping shape:	Trapezoid crimp

AC25 SQ / AC25 SQ T

Cross section:	0.5-2.5 mm ²
Crimping shape:	Square crimp

AC40 / AC 40 T

Cross section:	0.14-4 mm ²
Crimping shape:	Trapezoid crimp

AC100 / AC 100 T

Cross section:	4-10 mm ²
Crimping shape:	Trapezoid crimp

