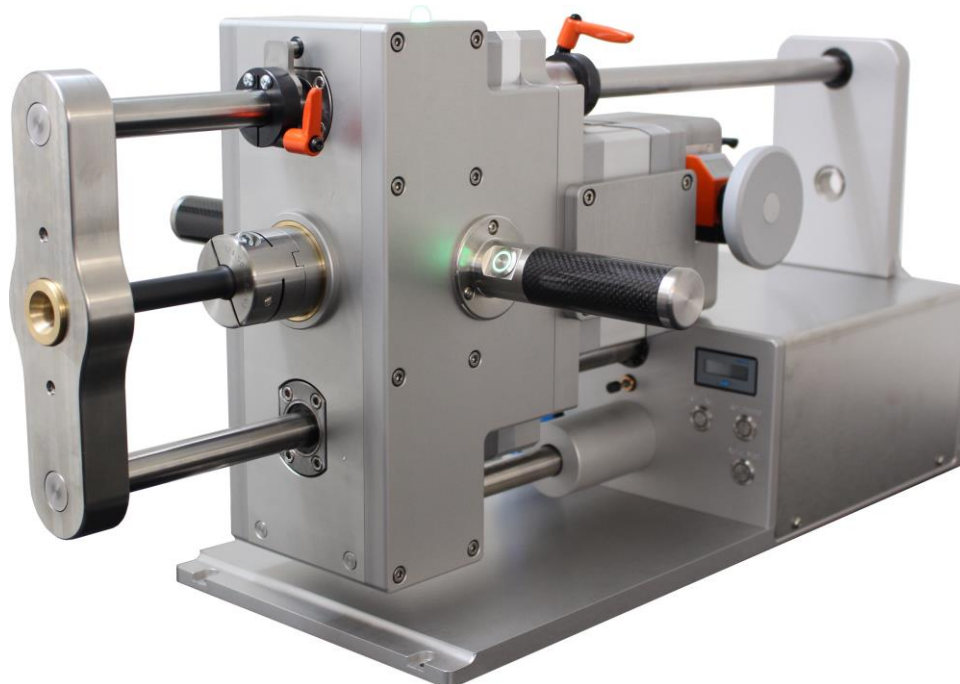


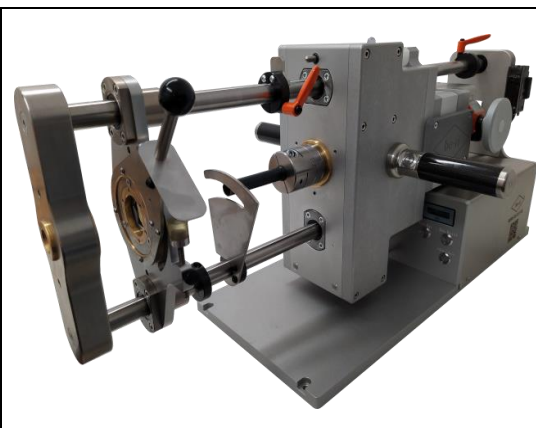
Aparat de tăiat împletituri și protecții



BERI.CO.CUT-V3 + Versiunile S1 – S4

Aparatul electro-pneumatic BERI.CO.CUT V3 este o mașină de tăiat de înaltă precizie pentru împletituri de cabluri coaxiale și fire. În particular, împletiturile cablurilor de înaltă tensiune sunt tăiate curat, cu blândețe, rapid, și sigur din punct de vedere pneumatic. Zona de lucru rămâne accesibilă fără restricții pentru manevrare manuală – precum lărgitul împletiturilor (cu excepția deschizătorului optim de împletituri – imagine pe partea din spate) și poziționarea tubului de tăiere. Unelte pot fi schimbate în doar câteva secunde. Datorită construcției aparatului, este imposibil să deterioreze un strat de sub împletitură.

Aparatul de tăiat împletituri BERI.CO.CUT V3 poate avea funcții suplimentare (deschizător de împletituri; carcasă de siguranță pentru deschizătorul de împletituri, monitorizarea lungimii) în alte variante. Poți afla mai multe informații pe [pagina noastră web...](#)

BERI.CO.CUTV3-S1 Comanda nr. 126.0000.14	CUTV3 cu deschizător de împletituri	
BERI.CO.CUTV3-S2 Comanda nr. 126.0000.15	CUTV3 cu deschizător de împletituri și controlul lungimii	
BERI.CO.CUTV3-S3 Comanda nr. 126.0000.16	CUTV3 cu controlul lungimii	
BERI.CO.CUTV3-S4 Comanda nr. 126.0000.17	CUTV3 cu deschizător de împletituri, carcasă de siguranță și controlul lungimii	



FEINTECHNIK Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltenweg 103 E-mail: info@rittmeier-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeier-beri.de
Germany

AVANTAJE ȘI NOI CARACTERISTICI

FUNCȚII

- Economisirea energiei prin asistarea pneumatică
- Zonă de lucru accesibilă fără restricții
- Declanșarea procesului de separare printr-un buton inclus în mâner
- Separarea în siguranță a protecțiilor și a împletiturilor, în special cele de la cablurile coaxiale
- Operatorul are o imagine completă a cablului alimentat, punând în spate împletiturile și procesul de separare
- Nu sunt necesare unelte de asamblare pentru schimbarea uneltelor de lucru
- Dimensiunile aparatului sunt suficiente pentru a acoperi toate aplicațiile cunoscute
- Deteriorarea stratului izolator de sub împletitură este imposibilă datorită construcției aparatului
- Chiar și împletiturile cablurilor care nu sunt circulare (ex. cabluri cu mai multe fire sau similare) pot fi separate
- Secțiune curată și exactă
- Construcție robustă și potrivită

Specificații

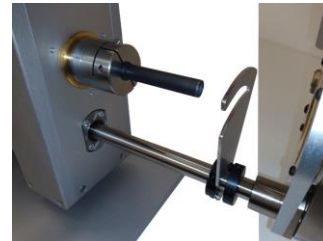
- Diametrul cablului în jur de 4.0–23.0 mm (depinde de cablu)
- Lungimea cablului 100.0 mm (standard); posibil până la 450.0 mm
- Dimensiuni (l x L x H) 410.0 x 760.0 approx (panoul de la bază) x 355.0 mm
- Greutate aproximativ 39.0 kg (fără accesorii)
- Aer comprimat conform ISO 8573-1
- Presiunea de lucru 6 - 10 bar
- Tensiunea / frecvența 85-264 VAC / 47 - 63Hz



Deschizătorul de împletituri



Exemple de cabluri și cabluri procesate



Ștergătorul

MANEVRARE

- Deschidere și îndepărtare manuală a împletiturii (sau prin intermediul deschizătorului de împletituri)
- Pentru a ajuta procesul de lucru, accesul manual în zona de lucru este posibil
- Oparator integrat asupra finalului cablului pentru stabilirea lungimii de tăiere (standard)

UNELTE

- Costuri de unelte foarte scăzute datorită principiului de tăiere BERI.CO.CUT
- Poziționarea funcțiilor de împletituri și de tăiere integrate într-o singură unealtă
- Nu sunt necesare lame separate

SIGURANȚĂ

- Fără limitări de siguranță la sistemele complet închise
- Conform Directivei Mașinăriiilor EU
- Zona de lucru este complet vizibilă

ERGONOMIE

- Procesare blândă prin procesele de prelucrare semi-automate
- Mișcare simplă a ansamblului de tăiere prin susținere și ghidare optima