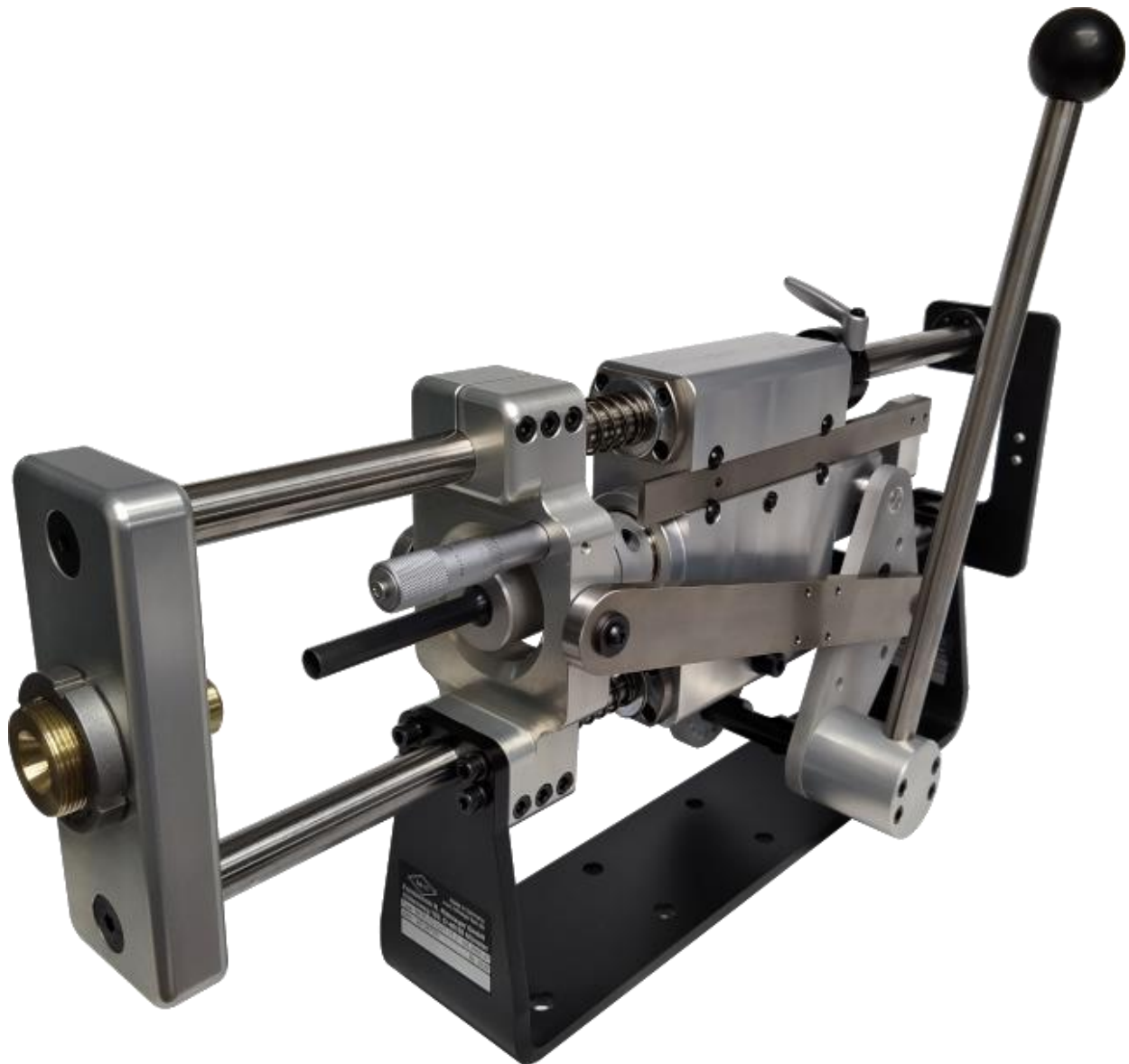

Dispozitiv pentru tăierea armăturilor coaxiale



BERI.CO.CUT

BERI.CO.CUT este un dispozitiv de mare acuratețe pentru tăierea armăturilor și împletiturilor precum cele regăsite la cablurile coaxiale cu mai multe straturi. Pot fi procesate, în special, cablurile de înaltă tensiune utilizate în noua generație de vehicule electrice în mod fiabil și eficient din punct de vedere al costurilor.

Principiul de lucru al BERI.CO.CUT previne deteriorarea straturilor de sub armături. (ex. Straturi dielectrice, alte armături, conductori, etc.). Utilizarea uneltelor potrivite pentru fiecare cablu permite tăierea în doar câteva secunde.

BERI.CO.CUT este proiectat pentru procesarea cablurilor cu diametre cuprinse între 4,0 și 23,0 mm (depinde de cablu). Vă rugăm, vizitați pagina noastră web www.rittmeyer-beri.de pentru a vedea un [videoclip cu BERI.CO.CUT](#).



FEINTECHNIK Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.Rittmeyer GmbH Fax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germania

Avantaje și caracteristici noi

Funcții

- BERI.CO.CUT taie armături și jachete în mod fiabil. Este proiectat în special pentru cabluri coaxiale
- Operatorul are control total asupra procesului, precum introducerea cablului, punerea înapoi a armăturii și procesul de tăiere în sine (inspecție vizuală)
- Dispozitivul este proiectat pentru îndeplinirea tuturor aplicațiilor cunoscute
- Principiul de lucru al BERI.CO.CUT asigură că straturile interioare de sub armături nu vor fi deteriorate
- Chiar și armăturile cablurilor care nu sunt circulare (ex. cabluri cu mai multe fire) pot fi procesate în siguranță
- Armăturile sunt tăiate cu grijă și precizie (secțiune curată)
- BERI.CO.CUT este robust și potrivit pentru un mediu industrial



Utilizare

- Pot fi procesate cabluri cu diametre între 4,0 și 23,0 mm
- Viteză mare de procesare, comparabilă cu procesarea automată
- Împletitura este pusă înapoi manual, direct în zona de lucru
- Zona de lucru este accesibilă. Orice problemă poate fi văzută și eliminată.
- Opritorul poate fi ajustat în mod variabil având ca referință vârful cablului (versiunea standard)
- Este posibilă utilizarea izolației exterioare ca referință pentru opritor (opțional)
- Spațiul de lucru este independent de presiunea aerului, electricitate sau alte resurse
- Din cauza greutății scăzute (aprox. 40 lbs/18 kg) BERI.CO.CUT poate fi transferat în locuri diferite cu ușurință
- Aproape lipsit de mentenanță (cu excepția uneltelor)
- Durată de viață lungă
- Dispozitivul poate fi îmbunătățit cu ușurință cu mai multe funcții datorită construcției sale modulare

Costuri

- Costuri foarte mici de achiziție comparativ cu aparate automate
- Proces pur mecanic. Fără motoare, fără cilindri, etc.
- Costuri de întreținere scăzute
- Fără costuri de energie
- Nu sunt necesare lame separate

Siguranță

- Multe riscuri sunt eliminate prin lipsa părților acționate de motoare
- Fiecare pas de lucru este controlat manual, așadar, este controlabil
- Spațiul de lucru este foarte vizibil
- Nu poluează fonic prin intermediul unor motoare, etc.
- Foarte robust și cu sensibilitate scăzută

Ergonomie

- Dispozitivul poate fi pivotat în ambele părți, astfel, o poziție de lucru perfectă poate fi aleasă
- Pârghia de mână poate fi montată în ambele părți. BERI.CO.CUT poate fi folosit și de dreptaci și de stângaci
- Unghiul pârghiei este variabil

* Un videoclip și mai multe informații pot fi găsite pe pagina noastră www.rittmeyer-beri.de