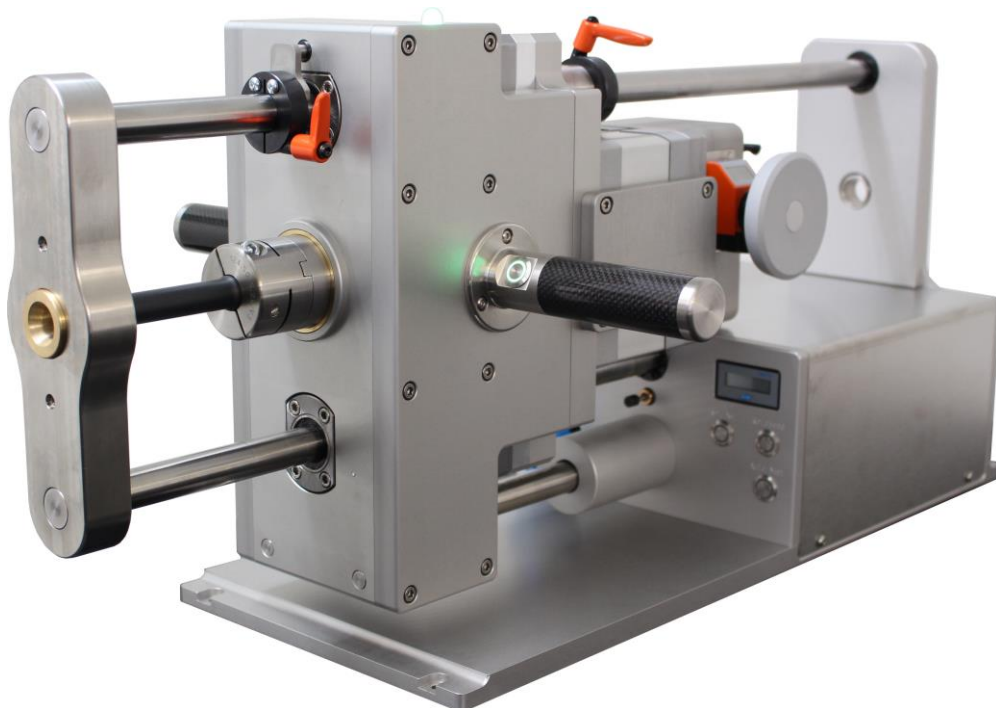


Stroj na řezání stínění a opletení



BERI.CO.CUT-V3 + verze S1 – S4

Elektropneumatiký stroj BERI.CO.CUT V3 je vysoce přesný stroj pro řezání opletení koaxiálních kabelů a vodičů. Jedná se především o pneumatické řezání opletení vysokonapěťových kabelů, které probíhá čistě, šetrně, rychle a bezpečně. Pracovní plocha zůstává volně přístupná pro ruční manipulaci – například natahování opletu (s výjimkou volitelného přídatného otvírače opletu – foto na zadní straně) a polohování řezací trubice. Nástroje lze vyměnit během několika sekund. Díky konstrukci není možné poškodit vrstvu pod opletením.

Stroj na řezání opletení BERI.CO.CUT V3 je k dispozici také s dalšími funkcemi (otvírač opletení, bezpečnostní kryt otvírače opletení, regulace délky) v jiných variantách. Více informací naleznete na našich [webových stránkách](#).

BERI.CO.CUT V3-S1 Obj. č. 126.0000.14	CUT V3 s otvíračem opletení	A smaller view of the BERI.CO.CUT-V3 machine, showing a protective cover and a length adjustment mechanism.
BERI.CO.CUT V3-S2 Obj. č. 126.0000.15	CUT V3 s otvíračem opletení a regulací délky	
BERI.CO.CUT V3-S3 Obj. č. 126.0000.16	CUT V3 s regulací délky	
BERI.CO.CUT V3-S4 Obj. č. 126.0000.17	CUT V3 s otvíračem opletení, bezpečnostním krytem a regulací délky	



FEINTECHNIK Tel: +49 . (0)251.96115-0
R.RITTMAYER GMBH Fax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeier-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeier-beri.de
Německo

VÝHODY A NOVÉ FUNKCE

FUNKCE

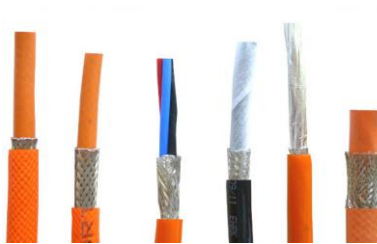
- Úspora energie díky pneumatické podpoře
- Volně přístupný pracovní prostor
- Spuštění separačního procesu pomocí vestavěného tlačítka na rukojeti
- Bezpečné oddělení stínění a opletení, zejména u koaxiálních kabelů
- Obsluha má dokonalý přehled o procesu vkládání vodičů, opletení a separace
- Pro výměnu pracovních nástrojů není třeba žádné montážní nářadí
- Rozměry zařízení jsou dostatečné pro všechny známé aplikace
- Poškození izolační vrstvy pod opletením není díky způsobu konstrukce možné
- Je možné oddělovat i opletení z nekuhových vodičů (např. vícevláknové vodiče apod.).
- Čistý a přesný průřez
- Robustní a vhodná konstrukce

Specifikace

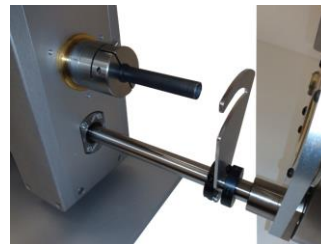
- | | |
|-----------------------|--|
| - Průměr kabelu | cca 4.0–23.0 mm (v závislosti na kabelu) |
| - Délka kabelu | 100.0 mm (standard), možno až 450.0 mm |
| - Prostor (Š x D x V) | 410.0 x 760.0 cca. (spodní panel) x 355.0 mm |
| - Váha | cca. 39.0 kg (bez příslušenství) |
| - Stlačený vzduch | podle ISO 8573-1 |
| - Provozní tlak | 6–10 barů |
| - Napětí/frekvence | 85–264 VAC / 47–63 Hz |



Otvírač opletení



Příklady kabelů a zpracování



Stěrač

OBSLUHA

- Ruční roztahování a sundávání opletení (nebo pomocí otvírače opletení).
- Pro podporu pracovního procesu je možný přístup do pracovního prostoru rukou
- Integrovaný doraz proti konci kabelu pro nastavení délky řezu (standard)

NÁSTROJE

- Extrémně nízké náklady na nástroje díky jedinečnému principu řezání Beri.Co.Cut
- Funkce polohování opletu a řezání integrovaná v jediném nástroji
- Nejsou potřeba žádné samostatné nože

BEZPEČNOST

- Žádné omezení bezpečnostních aspektů ve srovnání s plně uzavřenými systémy
- Soulad se směrnicí EU o strojních zařízeních
- Pracovní prostor je plně transparentní

ERGONOMIE

- Šetrné zpracování pomocí poloautomatických obráběcích procesů
- Snadný pohyb řezného bloku díky optimální podpoře a vedení