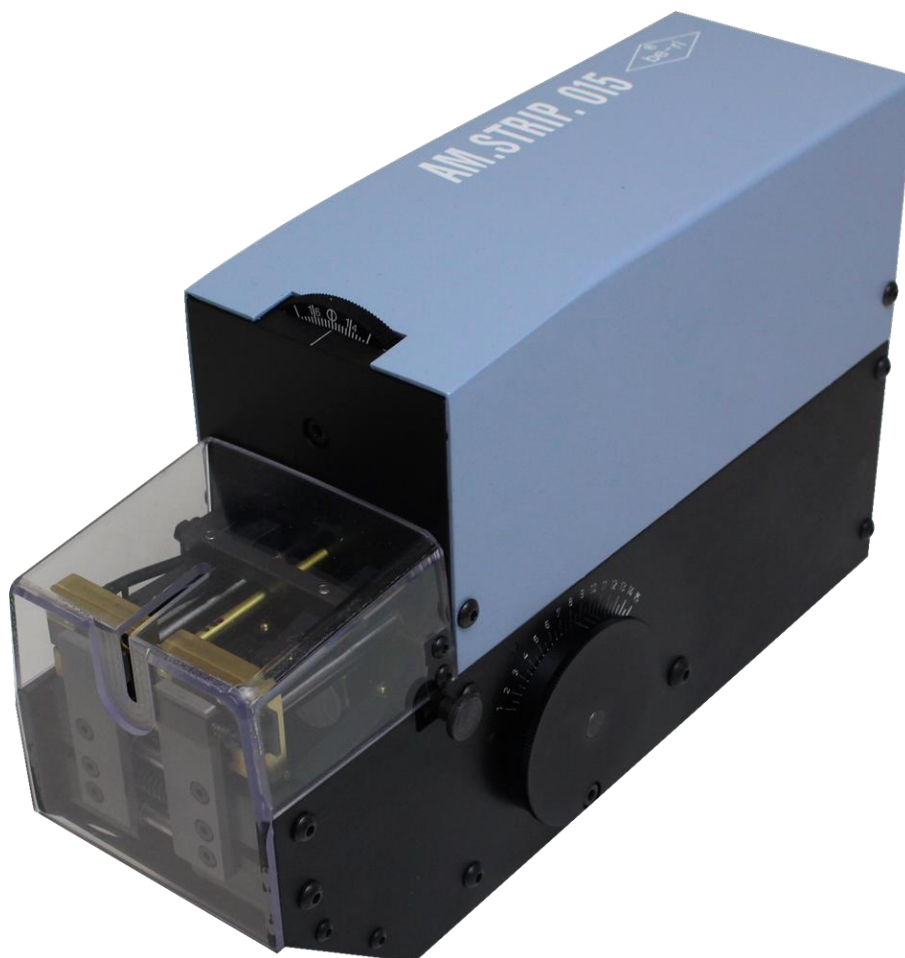


---

# PNEUMATISK SKALNINGSMASKIN

# PNEUMATIC STRIPPING MACHINE

---



---

## AM.STRIP.015

---

Den pneumatiska skalningsmaskinen AM.STRIP.015 har utvecklats speciellt för bearbetning av svåra isoleringar. Med de V-blad som används i standardversionen kan alla vanliga kabelisoleringar bearbetas optimalt. För optimal strippning vid krävande isoleringar som teflon, silikon, kynar, mylen, neopren etc. kan speciella knivblad monteras på några sekunder, utan att behöva använda verktyg.

The pneumatic stripping machine AM.STRIP.015 has especially been developed for the processing of difficult isolation. With the V-blades used in the standard version, all usual cable isolations are processed optimally. Special die-blades can be fitted within seconds and without tools for optimal stripping at difficult isolations such as Teflon, silicone, kynar, mylene, neoprene etc.

Självklart är AM.STRIP.015 utrustad med alla nödvändiga säkerhetsanordningar enligt EU:s maskindirektiv.

Certainly, the AM.STRIP.015 is equipped with all necessary safety devices according to the EC-Machinery Directive.



**FEINTECHNIK** Telefon: +49.(0)251.96115-0  
**R.RITTMAYER GMBH** Telefax: +49.(0)251.624 525  
Höltengeweg 103 E-mail: [info@rittmeyer-beri.de](mailto:info@rittmeyer-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)  
Germany

## EGENSKAPER

- extremt korta trådändar kan bearbetas (avståndet till avmantlingsknivarna < / = 9 mm!)
- exakt parallell styrning av knivhuvudena
- bearbetning med matrisblad, prismatiska knivar och platta avskalningsblad
- blixtsnabbt bladbyte med vårt "zipp & click"-växlingssystem
- sensorutlösning av avskalningsprocessen
- självcentrerande klämkäftar
- luftutblåsning (för att undvika isoleringsrester)
- korrekt säkerhetsskydd
- kabeln sätts in från ovan
- klämkäftarnas tryckkraft självreglera (beroende på den verkande re-movalkraften)

## AVSKALNING

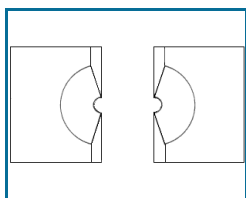
runda kablar tvärsnitt från	upp till 5,0 mm yttre - $\emptyset$ 0,15 – 4,0 mm <sup>2</sup>
platta kablar akalningslängd	upp till 8 mm bredd 1,5 - 15 mm
partiell slaglängd	från 1 - 15 mm

## TEKNISKA DATA

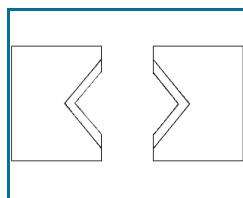
Arbetstryck	max. 3 – 6 bar
Luft/Cykeltid (6 bar)	ca. 0,15 l
Cykeltid	ca. 0,5 sek.
Vikt	ca. 3,5 kg
B x D x H	95 x 280 x 165 mm

## INFÖRBARA BLAD

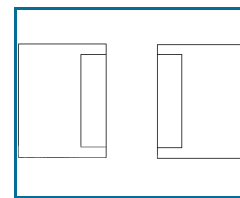
Stansade, prismatiska eller platta avskalningsblad



Matrisblad  
die - blade



Prismatiskt blad  
prismatic blade



Platt avskalningsblad  
flat stripping blade

## SPECIAL CHARACTERISTICS

- extremely short stranded wire ends can be processed (distance cover to stripping blades < / = 9 mm!)
- exact parallel guide of the blades heads - processing with die – blades, prismatic blades and flat stripping blades
- blade change fast as lightning with our "zipp & click" change - System
- sensor release of the stripping process
- self – centring clamping jaws
- air blow – out (to avoid isolation rests)
- correct safety cover
- putting in the cable from above
- pressing power of the clamping jaws self-regulating (depending on the effecting removal power)

## STRIPPING

round cables cross section	up to 5,0 mm outer - $\emptyset$ from 0,15 – 4,0 mm <sup>2</sup>
flat cables stripping length	up to 8 mm width 1,5 – 15 mm
partial stroke	from 1 – 15 mm

## TECHNICAL DATA

operating press.	max. 3 – 6 bar
air/cycle (6 bar)	ca. 0,15 l
cycle time	ca. 0,5 sec.
weight	ca. 3,5 kg
W x D x H	95 x 280 x 165 mm

## INSERTABLE BLADES

Die-, prismatic or flat stripping blades