

# METZNER AM 1000

AUTOMATISCHE KABELKONFEKTIONSMASCHINE



Zum Ablängen und Abisolieren von  
Kabeln, Litzen und Drähten bis 10 mm  
Durchmesser und 10 mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt

## METZNER AM 1000

Die Metzner AM 1000 ist eine Sensation unter den Tischgeräten. Der Abläng- und Abisolierautomat bearbeitet Kabel, Litzen und Drähte bis 10 mm Durchmesser und 10 mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt mit einer besonderen Schnitt- und Abzugskraft. Die Voreinstellungen erfolgen bequem über das moderne 12"-Touchpanel, worüber der Bediener sämtliche Prozesse definieren kann. Durch die Sensoren für die Durchmesser- und Materialerkennung arbeitet die AM 1000 äußerst präzise. Eine weitere Besonderheit ist der werkzeuglose Wechsel von Verschleißteilen und Schneidmesser. Dadurch kann die AM 100 in nur einer Minute umgerüstet werden. Mit der umfangreichen Schnittstellenvorbereitung ist die Maschine optimal durch Peripheriegeräte erweiterbar und passt sich allen Kundenanforderungen an. Besonderen Komfort bietet auch das kompakte Design mit einklappbarem Touchscreen und das geringe Gewicht von nur 28kg. Dadurch kann die AM 1000 mühelos transportiert werden.

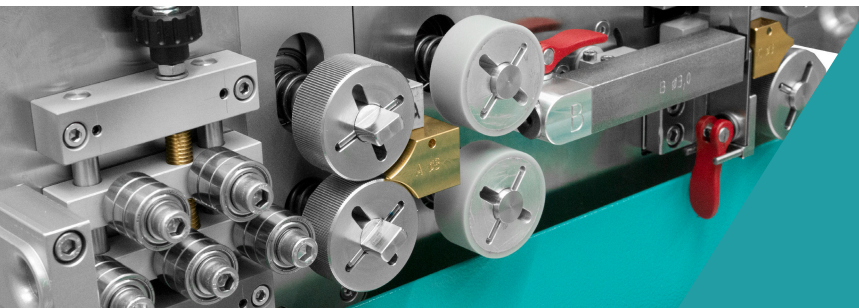
### HÖCHSTER BEDIENKOMFORT DURCH 12" TOUCHSCREEN

- Bequemste Dateneingabe
- Beste Lesbarkeit
- Bildschirm klappbar

### PC MIT VOLLAUSGESTATTETER SOFTWARE



### SCHNITTSTELLE FÜR PERIPHERIEGERÄTE

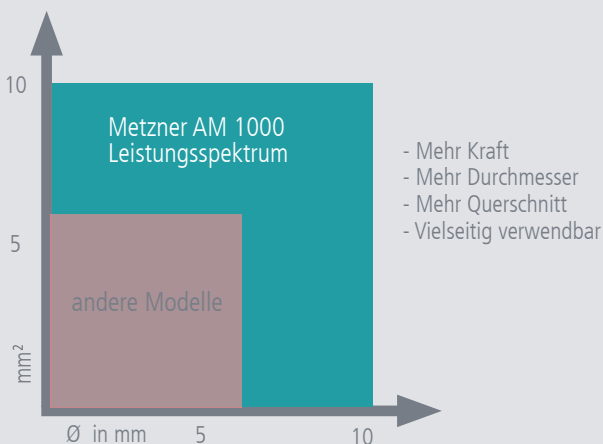


### WERKZEUGLOSER WECHSEL

- Umrüsten in weniger als 1 min
- Schneidmesser austauschbar über einen Klemmmechanismus

### ÜBERLEGENES LEISTUNGSSPEKTRUM

Bereit für größere Aufgaben - 66% mehr Leistung bezogen auf Durchmesser und Querschnitt



Modell	AM 1000
Kabelquerschnitt Litze max.   Kabeldurchmesser max. <sup>1)</sup>	tbd mm <sup>2</sup>   10 mm
Flachbandleitungen <sup>1)</sup>	≤ 12 mm Breite
Kabellängen	30 mm - 999 m
Abzugslänge 1. Seite   2. Seite	40 mm   100 mm
Vorschubgeschwindigkeit max.	240 m/min
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz
Druckluft	6 bar
Abmessungen (LxBxH)	572 x 400 x 364 mm
Gewicht	28 kg

<sup>1)</sup> materialabhängig