

**IHR KOMPETENTER PARTNER  
FÜR DIE HERSTELLUNG VON  
KABELBEARBEITUNGSMASCHINEN**



**CabPro**  
KABELFERTIGUNGSTECHNIK



CabPro ist Ihr kompetenter Ansprechpartner in Sachen Kabelbearbeitung und Peripheriegeräten. Unsere Service- und Vertriebsorganisation liefert Ihre maßgeschneiderte Lösung, damit die Kabelverarbeitung so „Smart“ wird, wie die Geräte, die daraus entstehen.

Als exklusiver Partner, vertreten wir das Portfolio der Firma **Samec Machine** und übernehmen sowohl den Vertrieb als auch den Service der Traditionsfirma aus Italien.

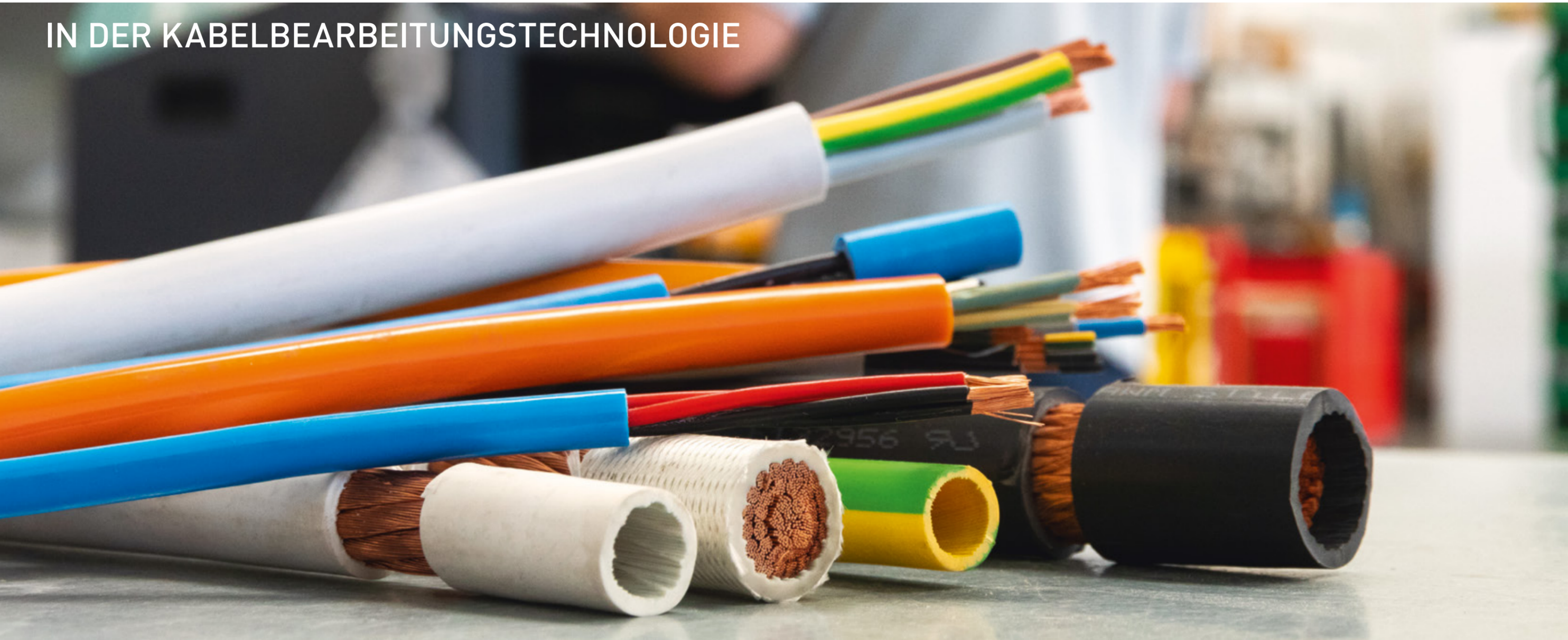
**CabPro**  
KABELFERTIGUNGSTECHNIK

**UNSERE MASCHINEN  
ENTWICKELT UM  
DIE ZEIT ZU ÜBERDAUERN**

**S** **SAMEC  
MACCHINE**  
*wire technology solutions*

# 30 JAHRE ERFAHRUNG

## IN DER KABELBEARBEITUNGSTECHNOLOGIE

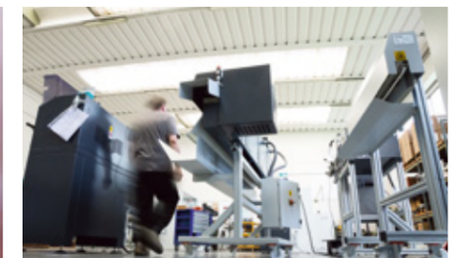


Samec Machine wurde 1990 von einem erfahrenen Team aus dem Bereich Spezialmaschinenbau gegründet und hat sich in den letzten 30 Jahren zu einem der führenden Hersteller von Kabelbearbeitungsmaschinen entwickelt.

Die erfolgreichen Lösungen aus Italien, sind mittlerweile weltweit gefragt.

Durch ein patentiertes Verfahren besitzen Samec Maschinen die Fähigkeit Innenleiter einer großen Anzahl von Kabeln ohne Werkzeugwechsel abzuisolieren.

Diese einzigartige Technik unterscheidet Samec Machine von der Konkurrenz und verringert die Produktionszeit erheblich.

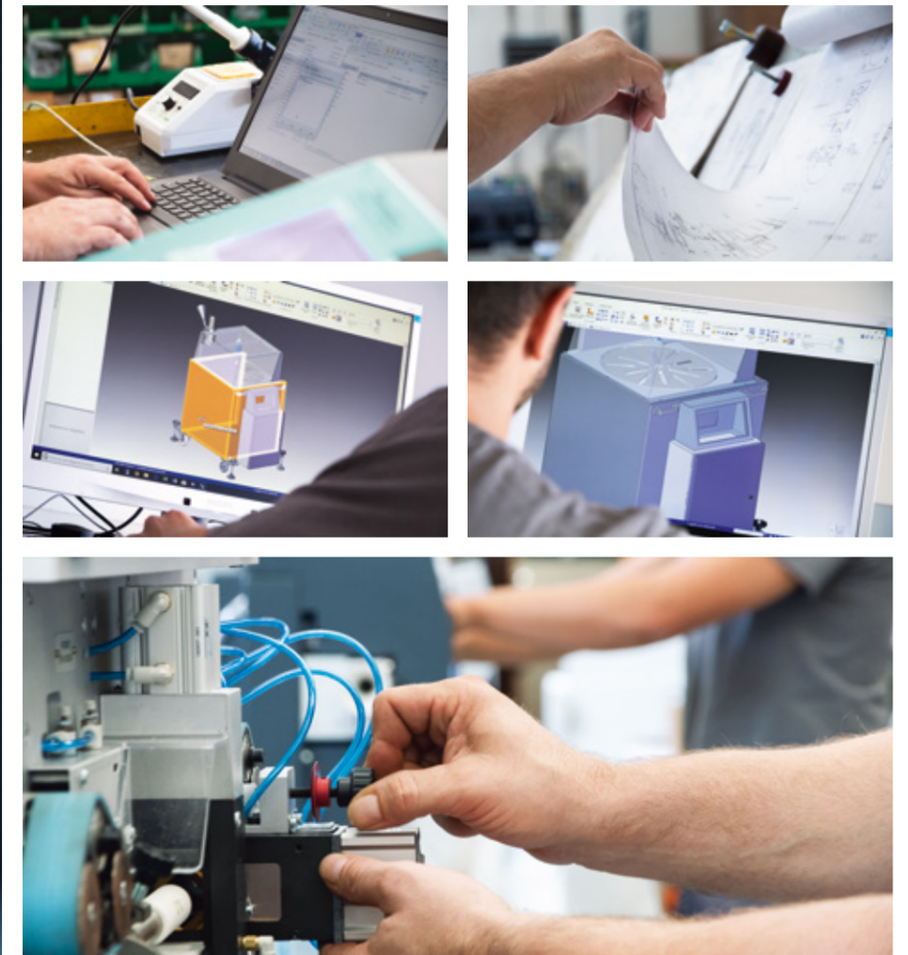


# UNSERE ENTWICKLUNGSABTEILUNG ENTWIRFT DIE BESTEN LÖSUNGEN FÜR IHRE ANSPRÜCHE



Im Laufe der Jahre hat sich Samec Machine unablässig auf die Forschung und Entwicklung von Produkten und Lösungen konzentriert, mit dem Ziel unseren Kunden maximale Produktionsleistung und Qualität zu garantieren.

Flexibilität und Präzision sind unsere Markenzeichen. Diese Säulen machen Samec Machine zu ihrem idealen Partner: Verlässlich, innovativ und fokussiert auf Kundenbedürfnisse.



## WARTUNG UND INSTANDHALTUNG ERSTKLASSIGER KUNDENSERVICE

After Sales Service garantiert ihre Produktions-sicherheit und beugt möglichen Ausfallzeiten vor.



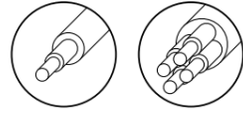
## INHALTSVERZEICHNIS



Vollautomatische Abläng- / Abisoliermaschinen	S. 10
Halbautomatische Abisoliermaschinen	S. 12
Schneidemaschinen	S. 12
Motorisierte Abroller	S. 13
Ringwickler	S. 14
Zuführgeräte	S. 15
Materialableger	S. 16
Vergussmaschinen	S. 16
Zubehör, Beispiellinien	S. 17

# VOLLAUTOMATISCHE ABLÄNG- / ABISOLIERMASCHINEN

## TSA10

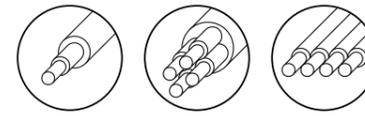


Für Einzeladern und mehradrige Kabel

Bearbeitungslänge	50 mm - 500 m
Längenmess-System	externer Encoder
Materialdurchmesser	1 mm - 9 mm
Kabelquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>



## TSA15E

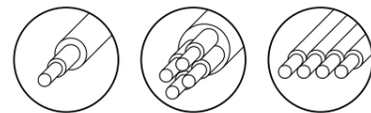


Für Einzeladern, mehradrige und Flachkabel

Bearbeitungslänge	min. 230 mm - max. 500 m
Längenmess-System	externer Encoder
Materialdurchmesser	min. 2 mm - max. 16 mm
Kabelquerschnitt	min. 1 mm <sup>2</sup> - max. 70 mm <sup>2</sup>



## TSA12E

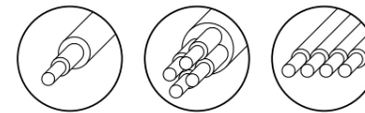


Für Einzeladern, mehradrige und Flachkabel

Bearbeitungslänge	min. 200 mm - max. 500 m
Längenmess-System	externer Encoder
Materialdurchmesser	min. 2 mm - max. 13 mm
Kabelquerschnitt	min. 1 mm <sup>2</sup> - max. 35 mm <sup>2</sup>



## TSA25E

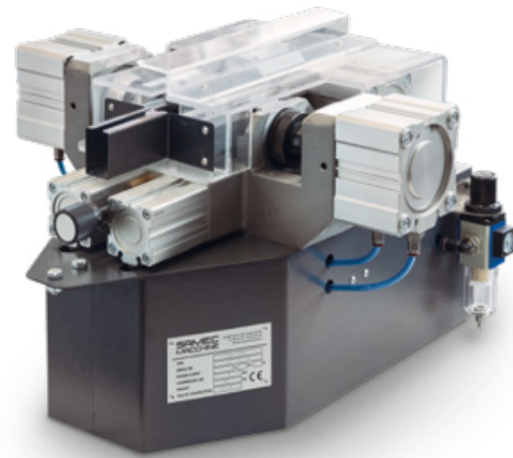


Für Einzeladern, mehradrige und Flachkabel

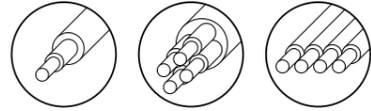
Bearbeitungslänge	min. 320 mm - max. 500 m
Längenmess-System	externer Encoder
Materialdurchmesser	min. 4 mm - max. 30 mm
Kabelquerschnitt	min. 1 mm <sup>2</sup> - max. 250 mm <sup>2</sup>



## HALBAUTOMATISCHE ABISOLIERMASCHINEN

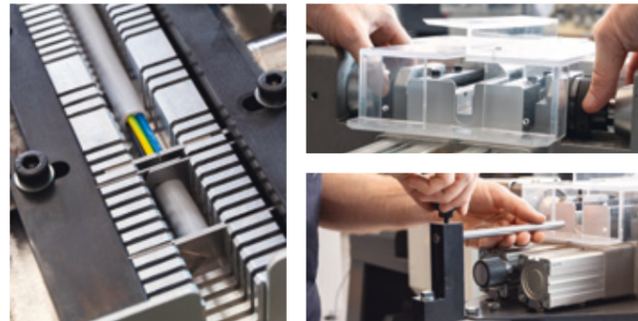


### SG140P



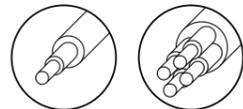
Für Einzeladern, mehradrige und Flachkabel

Gesamtlänge	600 m
Abzugslänge	min. 3,5 mm
Materialdurchmesser	2 mm - 20 mm
Kabelquerschnitt	max. 75 mm <sup>2</sup>



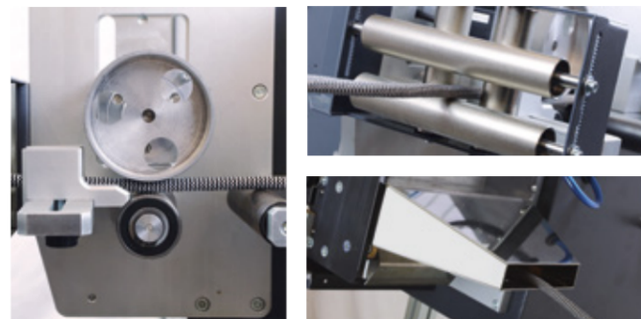
## AUTOMATISCHE SCHNEIDEMASCHINEN

### SP40



Für Einzeladern und mehradrige Kabel

Abmessungen	L 850 x B 700 x H 580 mm
Bearbeitungsmaß	max. 80 x 35 mm
Materialdurchmesser	max. 33 mm
Längenmess-System	externer Encoder



## MOTORISIERTE ABROLLER



### MAC600

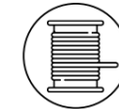


Zum Abrollen von flexiblen Rund- und Flachkabel

Abmessungen	L 1200 x B 850 x H 1360 mm
Kabeldurchmesser	max. 10 mm
Flachkabelstärke	10 mm
Anschluss	230V 50/60 Hz. - 3A



### MAC1000/1300



Zum Abrollen von flexiblen Rund- und Flachkabel

	MAC1000	MAC1300
Abmessungen	L 1700 x B 160 x H 1360 mm	
Rollendurchmesser	max. 650 mm	max. 730 mm
Trommeldurchmesser	500 mm - 1000 mm	500 mm - 1300 mm
Kabeldurchmesser	max. 18 mm (materialabhängig)	



# KABELRINGWICKLER UND ZUFÜHRGERÄTE



Zum Wickeln von flexiblen Kabeln

## RV350D

Abmessungen	L 950 x B 1200 x H 1200 mm
Kabeldurchmesser	kabelabhängig; max. 13 mm
Coil Innendurchmesser	min. 120 mm
Coil Außendurchmesser	max. 340 mm



RV350D

## RV500

Abmessungen	L 1000 x B 1000 x H 1200 mm
Kabeldurchmesser	kabelabhängig; max. 16 mm
Coil Innendurchmesser	min. 120 mm
Coil Außendurchmesser	max. 480 mm



RV500

## RV800

Abmessungen	L 1000 x B 1200 x H 1200 mm
Kabeldurchmesser	kabelabhängig; max. 16 mm
Coil Innendurchmesser	min. 120 mm
Coil Außendurchmesser	max. 800 mm



RV800



## RV500F

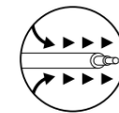


Zum Wickeln und Binden von flexiblen Kabeln

Abmessungen	L 950 x B 1200 x H 1200 mm
Kabeldurchmesser	kabelabhängig; max. 13 mm
Coil Innendurchmesser	min. 120 mm
Coil Außendurchmesser	max. 340 mm



## AL32/50



Zum Kabeltransport

Abmessungen	L 1530 x B 750 x H 1450 mm
Außendurchmesser Kabel	max. 32 mm
Breite Flachkabel	min. 32 mm
Vorschubgeschwindigkeit	1,5 m/sek



## MATERIAL- ABLEGER

### AC2-15



Für Einzeladern,  
mehradrige und Flachkabel

	2000	3000	4000
Ablegedurchmesser Optional: 3 - 26 mm	2 mm - 18 mm	2 mm - 18 mm	3 mm - 26 mm
Variable Geschwindigkeit	max. 2 m/sek	max. 2 m/sek	max. 2 m/sek
Mindestlänge	400 mm		
Abmessungen	L 2500 mm B 800 mm H 1150 mm	L 3500 mm	L 4500 mm



### AC-E



Für Einzeladern,  
mehradrige und Flachkabel

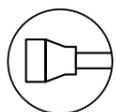
	1000	2000	3000
Ablegedurchmesser	min. 2 mm - max. 18 mm		
Ablegelänge	1,5 m	2,5 m	3,5 m
Abmessungen	L 1130 mm B 650 mm H 1340 mm	L 2130 mm	L 3130 mm



## VERGUSS- MASCHINEN



### 1002F-P



Vergussmaschine für Stecker,  
Kabel und Leiterplatten

	MOD. 1002F	MOD. 1002P
Vergussgröße	L 900 x B 500 x H 900 mm	
Vergusskapazität	5 kg	200 ml
Abmessungen	L 1500 x B 900 x H 1500 mm	
Gewicht	160 kg	

## ZUBEHÖR

Für Einzeladern,  
mehradrige und Flachkabel



Gravureinheiten



Richtstationen



Inkjet Drucker

## KOMPLETTE FERTIGUNGSLINIEN

Einige Beispiele für  
komplette Linien





---

**PRÄZISER, MASSGESCHNEIDERter SERVICE**

**EINE ENTWICKLUNGSABTEILUNG  
BEREIT UM DIE BESTEN LÖSUNGEN ZU ERARBEITEN**

**KRAFTVOLLE , BEDIENERFREUNDLICHE MASCHINEN**

---

DE / 05-2021

SAMEC MACCHINE reserves the right to modify its product contents and technical data without prior notice.  
This document is property of SAMEC MACCHINE in Vicenza, Italy.

  
Italian Technology Quality

**CabPro**  
KABELFERTIGUNGSTECHNIK

**Jochen Seifert**  
Geschäftsführer  
Weißenhörner Str. 15  
89269 Vöhringen

Telefon +49 (0) 7306/952 50 35  
Mobil +49 (0) 152/37 66 30 41  
info@cabpro.de  
www.cabpro.de

 **SAMEC  
MACCHINE**  
*wire technology solutions*