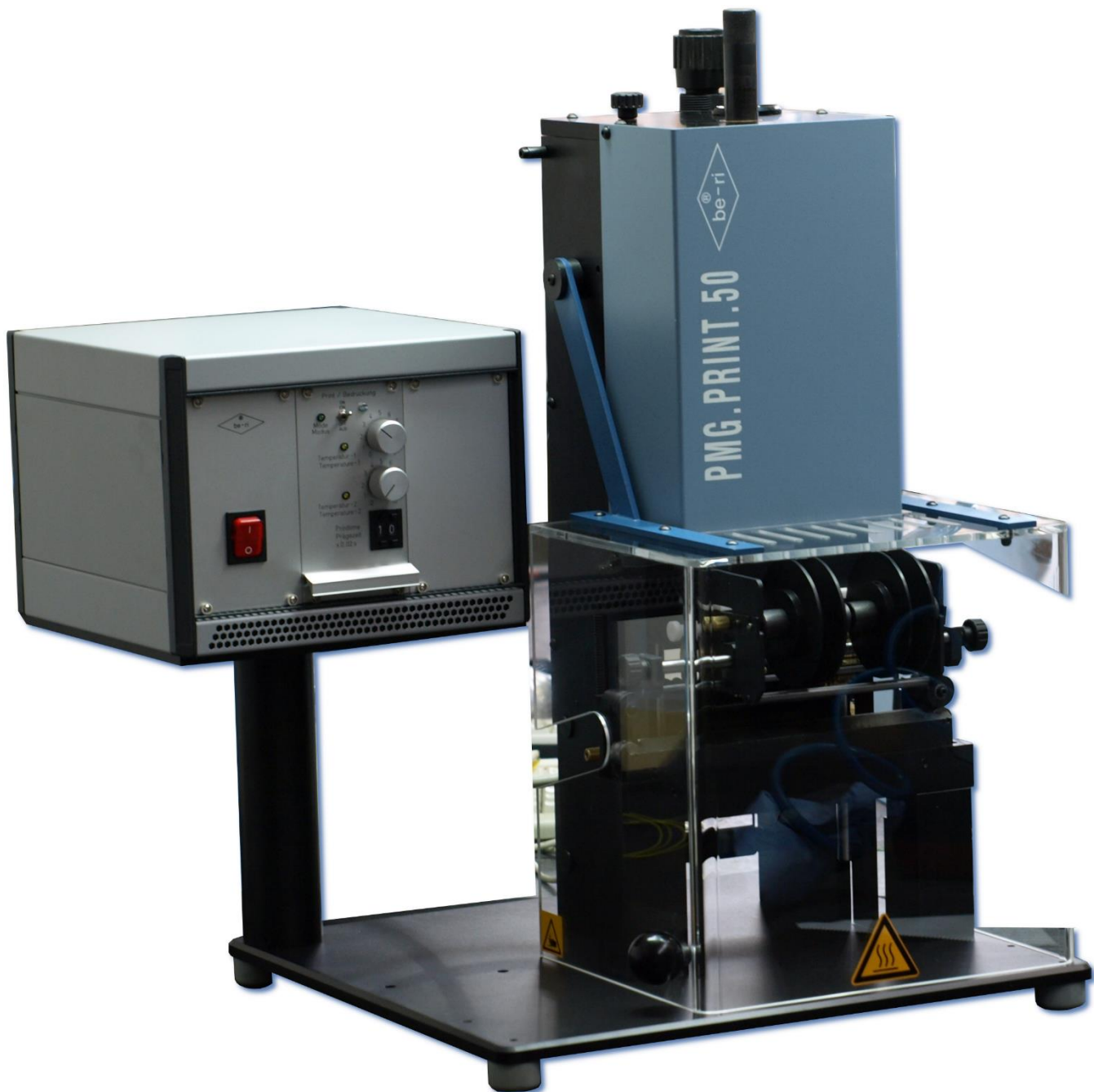


---

# ETICHETTATRICE PNEUMATICA

---



---

PMG.PRINT.50/S + PMG.PRINT.50/R

---

Fissaggio ruota gofratrice



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

L'unità di etichettatura pneumatica PMG.PRINT.50, di applicazione universale, funziona con la procedura di goffratura a caldo ed è progettata per la stampa fronte/retro di trecce, cavi e tubi. L'eccellente costruzione fornisce risultati di stampa precisi e può essere utilizzata per la lavorazione industriale. Il controllo con cremagliere da 19" è modulare ed espandibile fino alla produzione con dispositivi multitesta.

In combinazione, come nell'esempio, con i dispositivi di taglio, il modello PMG.PRINT.50 può



essere utilizzato anche per la stampa e il taglio preciso di tubi termoretraibili. Il modello PMG.PRINT.50 è costruito in due versioni: La versione "S" è predisposta per consentire sia la goffratura singola così come la stampa su due lati e la stampa ad anello. La versione "R" è adatta per l'uso di ruote di goffratura e per la stampa su un solo lato.

Tutte le parti funzionali sono facilmente accessibili e le apparecchiature sono convertibili tramite l'uso di poche maniglie

L'immagine sopra mostra una versione speciale del modello PMG per la stampa di una linea continua di 180 mm di lunghezza

## SPECIFICHE TECNICHE

### TESTA DI STAMPA

- Montaggio su piastra di base
- limitazione corsa regolabile in maniera accurata
- alimentazione precisa del foglio
- controllo della pressione
- dispositivo di presa separato per due fogli
- fissaggio autocentrante del tubo di guida

### COMANDI

- montaggio separato in cremagliere da 19"
- Scheda Bus
- Scheda di controllo con tasto automatico
- riscaldatore
- connettore per taglierine

## DISPOSITIVI SPECIALI



Dispositivo multitesta con carrello di inserimento per stampa di testi ed anello

## DATI TECNICI

Range di pressione	2 – 6 bar, regolabile
Tempo di ciclo	0 – 9,9 sec., digitale in fasi da 0,02 sec.
Temperatura di goffratura	70 – 200° C
Tempo di goffratura	0 – 1,98 sec., digitale in fasi da 0,02 sec.
Riscaldatore connettore	4 x 50 W Versione "S" 1 x 250 W Versione "R"
Dimensioni (L x P x H)	500 x 550 x 590 mm
Larghezza di stampa PMG.PRINT.50 S	90 mm
Versione speciale fino a 200 mm	su richiesta
Larghezza di stampa PMG.PRINT.50 R	fino a 85 mm
Stampa ad anello	possibile



Stazione di marcatura e taglio per cavi e tubi