

## KOMPAKTE HEISSPRÄGEMASCHINEN FÜR DIREKTE KABEL-, SCHLAUCH- UND KOMPONENTEN-BESCHRIFTUNG



>> Kombinierbar mit automatischen Abläng- oder Crimpautomaten <<



**PIK-AS Austria GmbH** – Elektrotechnische Fabrikate  
Mariasdorf 140a | AT-7433 Mariasdorf  
Tel.: +43 3353 7613 | Fax: +43 3353 7612  
office@pikas.at | www.pikas.at

# Modell B200P – pneumatische Betätigung

Pneumatische Steuerung mittels Fußschalter – beide Hände frei zur leichten Bestückung.

Gut leserliche und beständige Markierung.

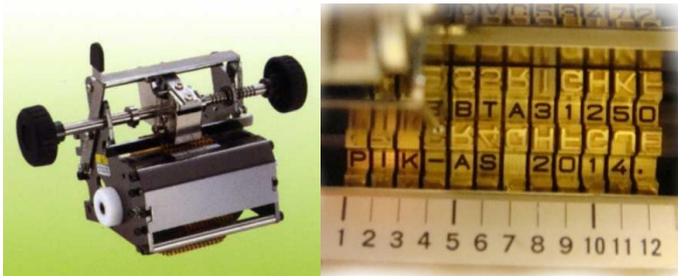
Passend für mittlere und größere Produktionsserien.

Modell B200P7 = 7 Wahlräder  
 Modell B200P12 = 12 Wahlräder  
 Modell B200P18 = 18 Wahlräder



## Druckkopfvarianten B200 Serie

Druckkopf G (**Wahradsystem**) für Kabelkennzeichnung oder Schlauchkennzeichnung  
 7, 12 oder 18 Wahlräder



Standardausführung pro Wahrad:  
 40 Zeichen mit Buchstaben (A-Z),  
 Zahlen (0-9), Zeichen (+,-/,.) und ein  
 Leerzeichen

Type C= gekrümmt  
 Type F = flach

Druckkopf T (**Schriftsatzsystem**) für PVC-Steckerbeschriftung und flache Materialien



	B200P – 7*   12*   18*
<b>Markiermethode</b>	Heißprägeverfahren
<b>Betriebsart</b>	pneumatisch
<b>Schriftgröße</b>	** 2,4 (H) x 2,4 (B) mm
<b>Schreibfacetten/ Wahlräder</b>	40 Zeichen graviert mit Buchstaben (A-Z), Zahlen (0-9), Zeichen (+,-/,.) und ein Leerzeichen.
<b>Type der Facetten</b>	** C (gekrümmt) für Kabel oder F (flach) für Schläuche
<b>Leistung</b>	200 W
<b>Maße</b>	290 (B) x 330 (L) x 390 (H) mm
<b>Nettogewicht</b>	19 kg
* Anzahl der Wahlräder      ** Die oben genannten Spezifikation können sich gemäß Kundenanforderung ändern.	

Die tatsächliche Farbe der Produkte kann etwas anders aussehen als auf den Fotos in den Prospekten.  
 Die Information, die in diesem Prospekt enthalten ist, kann ohne Ankündigung geändert werden.



Before using the machine, be sure to read the Instruction manuals and understand the proper usage of the machine.

www.pikas.at

## Markierte Muster der B200 Serie

Geräte der Serie B200 ermöglichen die einfache und permanente Kennzeichnung von Kabeln, Schläuchen, Kunststoffmaterialien.



PVC-Kabel



flache PVC-/ Kunststoffkomponenten



Kabelbinder (Nylon)



Steuerkabel

## Standardschriftgröße

2,4 x 2,4 mm | 1,8 x 1,8 mm | 1,8 x 0,9 mm | 1,2 x 1,2 mm

## Standard Farbbänder



Standardfarben: schwarz, weiß, rot, gelb  
optional: silber

30mm breit für 7 Wahräder

50mm breit für 12 Wahräder

60mm breit für 18 Wahräder



**Beispiel einer**  
Fertigungslinie mit  
Einzieh- Abläng- und  
Abisolierautomat sowie  
Beschriftung mit unserem  
Markiergerät, Type B200P.



## M3E - Heißprägezange



### Individuelle Kabel- und Schlauchkennzeichnung

- dauerhaft
- unverlierbar
- unverwechselbar
- ideal für Prototypfertigung
- Schaltschrankbau
- Kleinserienfertigung



Mit der elektrischen Heißprägezange M3E können bis zu 7 Buchstaben oder Ziffern auf Kabel, Schläuche, PVC-Komponenten, Etiketten, Kabelbinder, Teflon- oder Nylonteile und Schrumpfschläuche gekennzeichnet werden.

## SP8600 – Automatisches Markiergerät



### Individuelle PVC-, Schrumpfschlauch und Etikettenbeschriftung

- dauerhaft
- unverlierbar
- unverwechselbar
- individuelle Beschriftung für Schläuche
- Barcode & Spezialsymbole
- neue Schriftarten
- ideal für Serienproduktion
- PC-Integration oder Stand-Alone Version



Das automatische Schlauchbeschriftungsgerät Modell SP8600 findet große Verwendung bei der Beschriftung verschiedener Materialien wie zum Beispiel PVC-, Schrumpfschläuche und Etiketten. Mit dem Modell SP8600 sind auch mehrzeilige Beschriftungen kein Problem. Die bedruckten Materialien können je nach Wunsch ganz, halb oder gar nicht geschnitten werden.