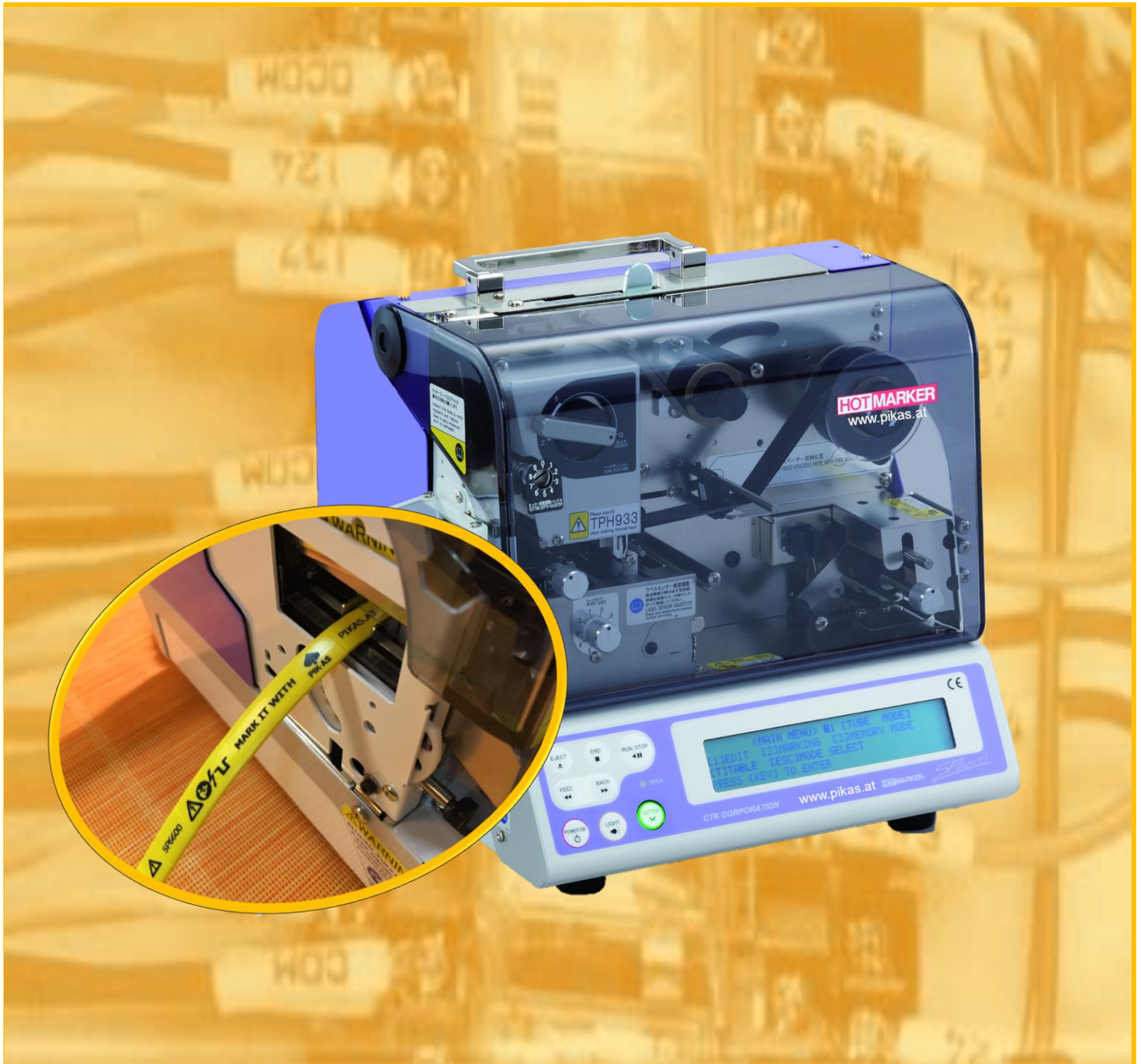


MODELL SP8600

HOTMARKER

**AUTOMATISCHES MARKIERGERÄT FÜR DIREKTE
PVC-, SCHRUMPFSCHLAUCH UND ETIKETTEN-BESCHRIFTUNG**



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 SP8600

Industrieanwendungen:

Das automatische Schlauchbeschriftungsgerät wird für die Kabelidentifizierung in vielen Industrien verwendet, wie z.B.:

- ✓ Schalttafeln/Schaltschrankbau
- ✓ Kabelbaumherstellung
- ✓ Industrieinstallationen
- ✓ Nutzfahrzeugbau | Luftfahrt | Schiffbau
- ✓ Schienenfahrzeugbau
- ✓ Automobilindustrie



Einsatz:

Das Modell SP8600 kann kostengünstig verschiedene Arten von PVC- oder Schrumpfschläuchen beschriften und ablängen.

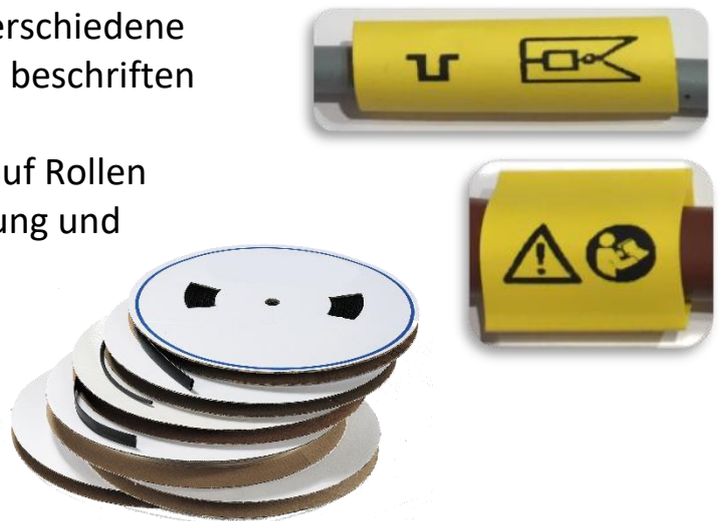
Dabei können handelsübliche Schläuche auf Rollen individuell bearbeitet werden, ohne Bindung und Herstellereinschränkungen.

Anwendbare Schläuche und Größen:

PVC & Schrumpfschläuche

Außendurchmesser: 2,0 – ca. 28,0 mm

Flach gedrückt: 3,2 – ca. 45,0 mm



Markierte Muster:



Kyrillische Schriftzeichen

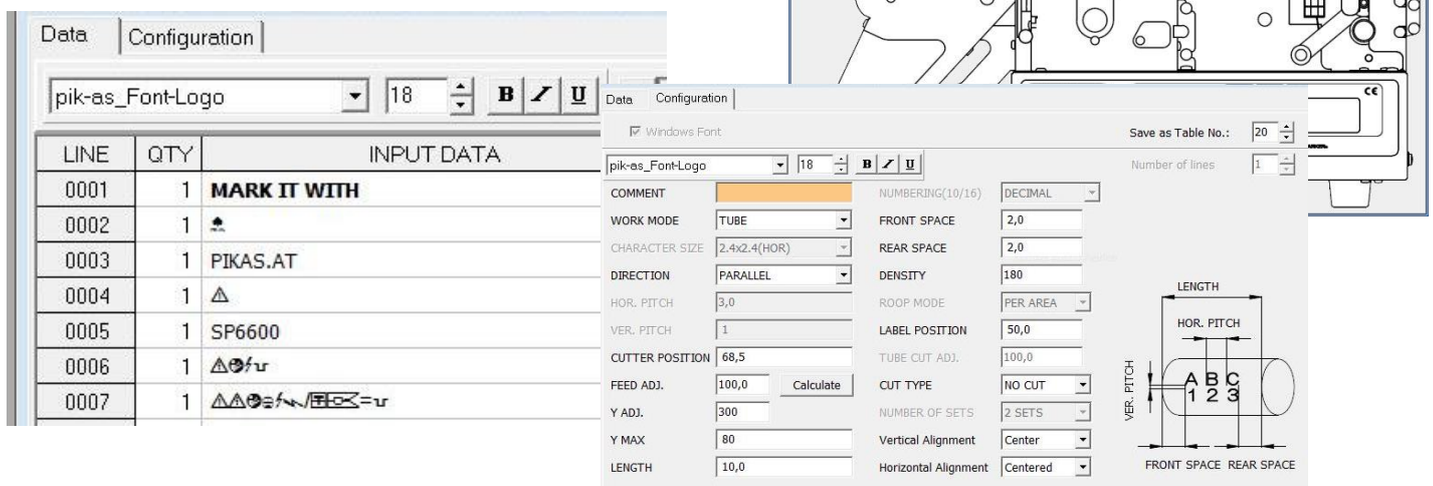


PC | USB Integration

Einfache Verbindung per USB-Schnittstelle.

Die im Lieferumfang enthaltene Software und das optional erhältliche Modul von PIK-AS ermöglicht:

- ✓ Verwendung der Markierungsdaten mit Bildschirmvorschau und Fehlerbehebungsfenster
- ✓ Verwendung von Windows® Schriftarten
- ✓ Barcodedruck möglich
- ✓ Drucken von Symbolen, Logos, Spezialzeichen (optional)
- ✓ Kyrillische Zeichen



The screenshot displays the software interface with two main windows. The left window shows a data table with the following content:

LINE	QTY	INPUT DATA
0001	1	MARK IT WITH
0002	1	▲
0003	1	PIKAS.AT
0004	1	△
0005	1	SP6600
0006	1	△/u
0007	1	△/u/△/u/△/u

The right window shows configuration options for 'pik-as_Font-Logo' with a font size of 18. The 'COMMENT' field is empty. The 'WORK MODE' is set to 'TUBE'. The 'CHARACTER SIZE' is '2.4x2.4(HOR)'. The 'DIRECTION' is 'PARALLEL'. The 'HOR. PITCH' is 3,0. The 'VER. PITCH' is 1. The 'CUTTER POSITION' is 68,5. The 'FEED ADJ.' is 100,0. The 'Y ADJ.' is 300. The 'Y MAX' is 80. The 'LENGTH' is 10,0. The 'NUMBERING(10/16)' is 'DECIMAL'. The 'FRONT SPACE' is 2,0. The 'REAR SPACE' is 2,0. The 'DENSITY' is 180. The 'ROOP MODE' is 'PER AREA'. The 'LABEL POSITION' is 50,0. The 'TUBE CUT ADJ.' is 100,0. The 'CUT TYPE' is 'NO CUT'. The 'NUMBER OF SETS' is '2 SETS'. The 'Vertical Alignment' is 'Center'. The 'Horizontal Alignment' is 'Centered'. A diagram on the right shows a tube with three marking positions labeled A, B, and C, with dimensions for length, horizontal pitch, and vertical pitch.

Verwendung ohne PC | Stand-Alone Version

Der Anschluss einer Tastatur ermöglicht die Nutzung der Maschine ohne Anschluss an einen PC. Für die einfache Bedienung steht ein LCD-Display mit integrierter Speicherfunktion zur Verfügung, um Standardtexte und -funktionen zu verwenden.



Technische Spezifikationen SP6680

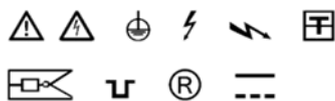
MARKIERVERFAHREN		Thermodruckkopf
THERMODRUCKKOPF TYPE		TPH933
ANWENDUNG	PVC Schlauch Schrumpfschlauch	von 2,0 mm bis 28,0 mm Durchmesser flachgedrückt bis zu ca. 45 mm Breite
SCHRIFTARTEN		CTK Original-Schriftarten + PIK-AS Spezialschriftart (optional)
STANDARD SCHRIFTARTEN (ohne Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Software)	GRÖSSE DER ZEICHEN und ORIENTIERUNG	2,4 x 2,4 mm (HOR/VER) 1,8 x 1,8 mm (HOR/VER)
		2,4 x 1,2 mm (HOR/VER) 1,8 x 0,9 mm (HOR/VER)
		3,0 x 2,4 mm (HOR/VER) 2,0 x 1,2 mm (HOR/VER)
		5,0 x 3,0 mm (HOR) 2,7 x 1,2 mm (HOR)
INKLUDIERTER ZEICHEN		Ziffern 0-9 Großbuchstaben: A-Z Kleinbuchstaben: a-z Zeichen + - / . etc.
SPEZIALSCHRIFTARTEN	1	GRÖSSE DER ZEICHEN 2,4 x 2,4 mm (HOR) 3,0 x 2,4 mm (HOR)
		ART DER ZEICHEN <u>6 9</u> (unterstrichen) vorinstalliert
	2	GRÖSSE DER ZEICHEN 4,0 mm 5,0 mm 5,5 mm
		ART DER ZEICHEN <u>6 9</u> (unterstrichen) vorinstalliert
NUMMERIERUNGSFUNKTION		Automatisch bis vierstellig
DATENANZEIGE		LCD mit weißer Hintergrundbeleuchtung (40 Stellen x 4 Zeilen)
SCHNITTSTELLE		3x USB
SPEICHERPLATZ		Max. 1.000 Linien im Hauptspeicher & erweiterter Speicher optional
PRODUKTIONSKAPAZITÄT		Ca. 4.900 Stück/Stunde (unter Schlauchmodus, 5 Stellen x 1 Markierlinie auf einem 20 mm langem Schlauchstück)
STROMVERSORGUNG		110-240 VAC, 50/60 Hz
DIMENSIONEN		432 (L) x 280 (B) x 302 (H) mm
GEWICHT		12,0 kg

Software CTKPCMS für Windows für SP8600

Im Lieferumfang enthalten

PC ANFORDERUNGEN	Betriebssystem	Windows 8.1/10
	Hardware	PC mit Merkmalen, welches für jedes OS empfohlen wird und USB-Anschluss
	RAM	min. Kapazität welches für jedes OS oder höher empfohlen wird
	Festplattenlaufwerk	min. Kapazität welches für jedes OS oder höher empfohlen wird
BARCODE-KENNZEICHNUNGS FUNKTION	Symbologie	kompatibel mit Code 39 / andere Codes auf Anfrage
	Zeichengröße	40 Punkte und größer empfohlen
	Prüfziffern	Modulo 43 Prüfziffern können angehängt werden
	Empfohlene Anwendung	PVC-Schläuche Durchmesser von 4.0mm & größer (nur für Barcodes-Markierungen), Etiketten

PIK-AS Austria Spezialsymbole (optional)



Speziallogos auf Anfrage

Farbbänder

Ref.	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe	Anwendung
S611-20	20	200	Schwarz	PVC-Schläuche
S625-20	20	200	Weiss	
S619-20	20	200	Schwarz	Schrumpfschläuche, Polyolefin
S629-20	20	100	Weiss	

Spezialfarbbänder auf Anfrage



VORSICHTSMASSNAHMEN UM DIE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN



BEVOR SIE DIE MASCHINE VERWENDEN, LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG



*Technische Änderungen vorbehalten. Symbolfotos