

• TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SP6600

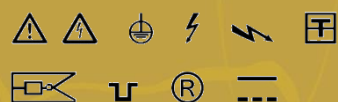
Markierverfahren		Thermodruckkopf	
Thermodruckkopf Type		TPH933	
ANWENDUNG	PVC Schlauch	von 2,0 mm bis 28,0mm Durchmesser	
	Schrumpfschlauch	flachgedrückt bis zu 45mm Breite(ca.)	
	Etiketten	siehe Zubehörseite	
SCHRIFTARTEN		CTK Original-Schriftarten + PIK-AS Spezialschriftart	
STANDARD SCHRIFTARTEN	GRÖSSE DER ZEICHEN und ORIENTIERUNG	2.4x2.4mm (HOR/VER)	1.8x1.8mm (HOR/VER)
		2.4x1.2mm (HOR/VER)	1.8x0.9mm (HOR/VER)
		3.0x2.4mm (HOR/VER)	2.0x1.2mm (HOR/VER)
		5.0x3.0mm (HOR)	2.7x1.2mm (HOR)
INKLUDIERTER ZEICHEN		Ziffern 0-9 Großbuchstaben: A - Z Kleinbuchstaben: a - z Zeichen + - / . etc.	
SPEZIAL-SCHRIFTARTEN	1	GRÖSSE DER ZEICHEN	2.4x2.4mm (HOR) 3.0x2.4mm (HOR)
		ART DER ZEICHEN	6 9 (unterstrichen) vorinstalliert
	2	GRÖSSE DER ZEICHEN	4.0mm/5.0mm/5.5mm
		ART DER ZEICHEN	6 9 (unterstrichen) vorinstalliert
NUMMERIERUNGSFUNKTION		automatisch bis vierstellig	
DATENANZEIGE		LCD mit weißer Hintergrundbeleuchtung (40 Stellen x 4 Zeilen)	
SCHNITTSTELLE		USB x 1	
SPEICHERPLATZ		max. 1,000 Linien im Hauptspeicher & erweiterter Speicher optional	
PRODUKTIONSKAPAZITÄT		ca. 4500 Stück pro Stunde (unter Schlauchmodus, 5 Stellen x 1 Markierlinie auf einem 20mm langem Schlauchstück)	
STROMVERSORGUNG		110 - 240VAC, 50/60Hz	
DIMENSIONEN		440(L) x 280(B) x 305(H) mm	
GEWICHT		12.5 kg	

\* Die enthaltenen Zeichenarten, können sich je nach Zeichengröße und Ausrichtung ändern

• SOFTWARE (CTKPCMS für Windows für SP6600 + PIK-AS Font)

PC-Anforderungen	Betriebssystem	Windows Vista (32-bit)/7/8
	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



Speziallogos auf Anfrage

• Farbbänder

Ref.	Breite (mm)	Länge (M)	Farbe	Anwendung
S611-20	20	200	Schwarz	PVC-Schläuche
S625-20	20	200	Weiss	Etiketten
S619-20	20	200	Schwarz	Terminal ID boards
S629-20	20	100	Weiss	Polyolefin
				Schrumpfschläuche

Spezialfarbbänder auf Anfrage



Technische Änderungen vorbehalten. Symbolfotos

**HOT MARKER**

**AUTOMATISCHES MARKIERGERÄT  
Für PVC-, Schrumpfschläuche und  
Etiketten.**

**SP6600**



**VORSICHTSMASSNAHMEN UM DIE SICHERHEIT ZU GEWÄHRLEISTEN**



Bevor Sie die Maschine verwenden, lesen Sie die Bedienungsanleitung



**PIK-AS Austria e.U.**

Hochstraße 140  
AT-7433 Mariasdorf  
office@pikas.at

Tel.: +43 3353 7613  
Fax: +43 3353 7612  
www.pikas.at



**PIK-AS  
— AUSTRIA —**

# SP6600 – Thermotransferdrucker für Schlauch-, Kabel- und Drahtkennzeichnung

## Industrieanwendungen

Unsere Markiergeräte werden für die Kabelidentifizierung in vielen Industrien verwendet, wie z.B.:

Schalttafeln/Schaltschrankbau  
Kabelbaumherstellung  
Industrieinstallationen  
Nutzfahrzeugbau /  
Luftfahrt / Schiffbau  
Schienenfahrzeugbau /  
Automobilindustrie....



## Hauptmerkmale:

Verschiedene Arten von Kabelmarkierungshülsen können effektiv und effizient produziert werden. SP6600 kann automatisch verschiedene Schlauchtypen markieren und schneiden.

Andwendbare Schläuche und Größen:  
**PVC & Schrumpfschläuche**  
Außendurchmesser: 2,0 – ca.28,0mm  
Flach gefaltet: 2,0 – ca. 45,0mm



## Markierte Muster:



## PC-USB-Integration:

Einfache Verbindung per USB-Schnittstelle.

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

- Verwendung der Markierungsdaten effizient mit **Bildschirmvorschau und Fehlerbehebungsfenster**
- Verwendung von **Windows® Schriftarten**
- **Barcodruck möglich**
- **Drucken von Symbolen, Logos, Spezialzeichen**
- **Kyrillische Zeichen**

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

## Verwendung ohne PC:

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

