Spezial-Schriftbänder

Zusätzlich zu dem umfangreichen TZe-Schriftband-Sortiment mit verschiedenen Farben und Breiten, wurden für bestimmte Beschriftungsaufgaben Spezial-Schriftbänder entwickelt.

Flexi-Tape

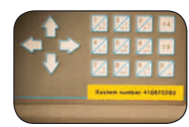
Zu verwenden an gewölbten Oberflächen



- Umwickeln von Kabel oder als Fähnchen
- Scharfe Kanten
- Zylindrische Oberflächen
- Rohre und Leitungen
- Stäbe und Schläuche

Extra-stark klebendes Schriftband

Zu verwenden an unebenen, rauen und strukturierten Oberflächen



- Lackiertes Metall
- Pulverbeschichtete Oberflächen
- Nutzschränke
- Schaltschränke
- Anlagen und Instandhaltung
- Instrumente

Spezifikationen

Lieferumfang

Beschriftungsgerät PT-E100

Netzadapter

12 mm laminierte Schriftbandkassette

(extra-stark klebend, schwarz auf gelb, 8 m lang)

Benutzerhandbuch Hartschalenkoffer

110 x 207 x 59 (BxTxH)

Gerät

Abmessungen (mm)

Gewicht

Schriftbandbreite (TZe) Druckauflösung

Max. Druckhöhe

Max. Druckgeschwindigkeit

Schneideeinheit

Tastatur

Anzahl der Tasten

Displayanzeige Displaygröße

Arbeitsspeicher Phrasenspeicher

Stromversorgung

390 g 3.5/6/9/12 mm

180 dpi 9 mm

20 mm/Sekunde

Manuell

ABC mit separatem Nummernblock

Produkt-Spezifikationen können jederzeit geändert werden. E&OE.

1 Zeile à 16 Zeichen 58 mm x 22 mm

80 Zeichen 720 Zeichen

6 x AAA (LR03) Alkaline-Batterien (nicht enthalten)

Netzadapter (enthalten)

Integrierte Software

Schriftarten Symbole

Schriftgrößen

Schriftbreiten

Rahmen

Unterstreichen

Horizontale Textausrichtung

Autoformate

Einstellbare Etikettenlänge

Tab-Funktion

Spezielle Label-Typen

Fortlaufende Nummerierung

Spiegeldruck Vertikaldruck

Druckvorschau

Wechsel der Einheit

168

3

3 (vergrößert, normal, verkleinert)

2 Zeilen

Schriftstile

Max. mehrzeiliger Ausdruck

Automatische Etikettenlänge: linksbündig Eingestellte Etikettenlänge: zentriert

Nein

Ja (30-300 mm)

Randeinstellungen Voll, Halb, Schmal, Kettendruck

Umlauf, Fähnchen, Frontplatte, Seriell Ja

Nein Ja

Mehrfachausdruck Ja (1-9)

Autom. Stromabschaltung

Sprachen

Grafisch (Text und Etikettenlänge)

Ja (Zoll/mm)

20 (Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Slowenisch,

Slowakisch, Kroatisch, Türkisch, brasilianisches Portugiesisch)

Kontakt:



Brother (Schweiz) AG

Täfernstrasse 30, Postfach 5108, 5405 Baden 5 Dättwil

Tel: 056 484 11 11, Fax: 056 484 11 22

E-Mail: info@brother.ch, Internet: www.brother.ch Hotline für technische Fragen 0900 900 484

(bis 2 Minuten Fr. -.12/Min., danach Fr. 3.-/Min.) Die dargestellten Etiketten dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Einige Aspekte könnten an diesem Modell nicht reproduzierbar sein.







Industrielles Beschriftungsgerät

Erstellen Sie professionelle, laminierte und damit langlebige Etiketten für Kabel, Anschlüsse, Schaltblöcke und andere Installationsgegenstände für Elektrik und Datenkommunikation.

www.brother.ch

- Zweckgerichtete Funktionen zur Erstellung der am häufigsten verwendeten Etikettentypen

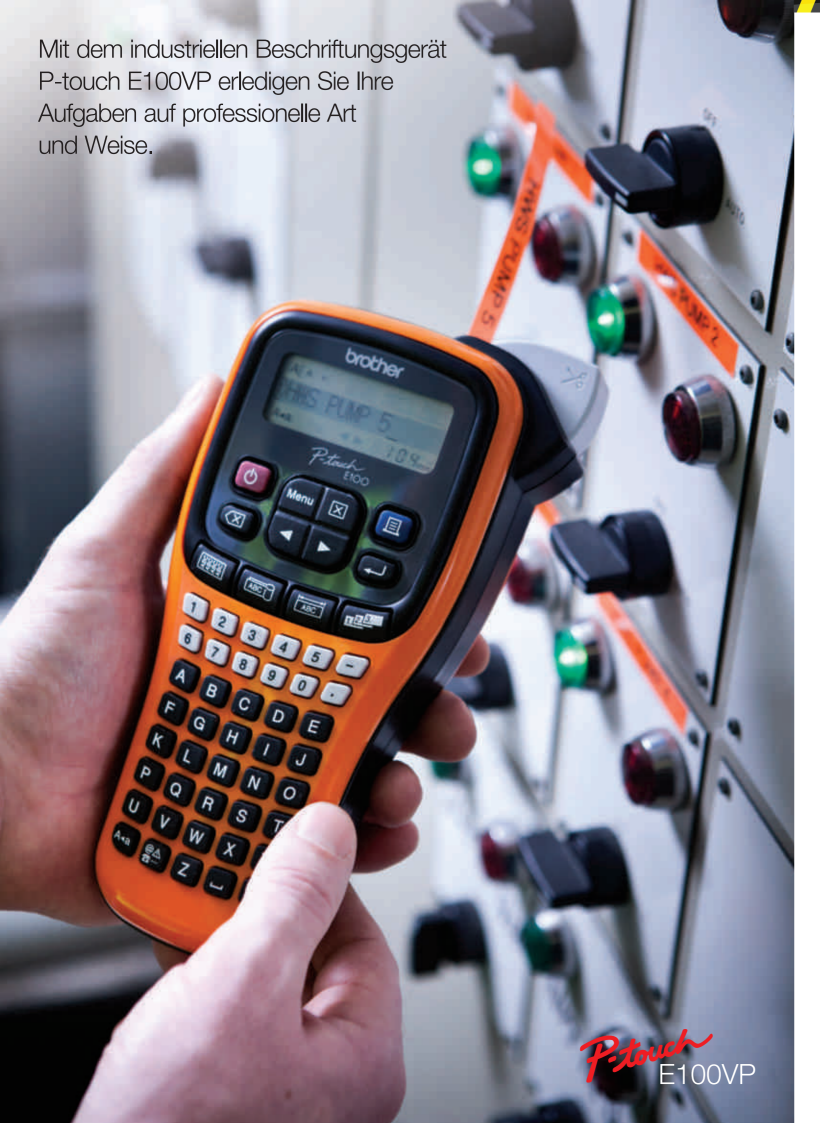
- 168 Symbole inklusive Elektriker- und Kommunikationssymbolen

- Inklusive Schriftbandkassette, Netzadapter und Hartschalenkoffer

- Bedruckt 3,5/6/9 und 12 mm breite Etiketten







P-touch E100VP

Das P-touch E100VP ist ein leichtes und tragbares Beschriftungsgerät, ausgestattet mit verschiedenen Funktionen zur einfachen Erstellung häufig verwendeter Etikettentypen. Im Lieferumfang befindet sich ein praktischer Hartschalenkoffer, in den neben Gerät und Netzadapter auch Schriftbandkassetten verschiedenen Typs beguem Platz finden.



168 integrierte Symbole

Enthält häufig verwendete Symbole für Elektrik, Datenkommunikation und Sicherheit

Schnelle Eingabe von Zahlen

Laminierte P-touch Etiketten - Das Band der unbegrenzten Möglichkeiten

Die laminierten Brother P-touch TZe-Schriftbänder bestehen aus sechs Lagen verschiedener Materialien, die ein dünnes und extrem festes, strapazierfähiges Band ergeben. Die Schrift wird durch ein Thermotransfer-Verfahren auf die Unterseite der Schutzschicht gedruckt und von zwei Schichten eines Polyester-Filmes (PET) eingeschlossen. Wir haben unsere Schriftbänder unter extremen Bedingungen hinsichtlich Abrieb, Temperaturen, Chemikalien und Sonnenlicht getestet. Daher können Sie sicher sein, dass die Schriftbänder professionellen Qualitätsansprüchen gerecht werden und selbst extremen Bedingungen standhalten.

















