



Eine neue Generation
benutzerfreundlicher Tintenstrahldrucker

SX7 und SX16

DIE FLEXIBLEN KENNZEICHNUNGSSYSTEME

Symbolgeführte Benutzeroberfläche
Schnell und einfach erlernbar, komfortabel bedienbar
Druckt auf porösen Oberflächen
Umweltfreundlich, Tinten auf Wasserbasis
Modelle für Ein- oder Zweizeilendruck verfügbar
Kostengünstig und ohne Kompromisse in der Zuverlässigkeit



I-Mark SX 7/16 ist eine leistungsstarke und flexible Lösung für Kennzeichnungsanwendungen auf porösen Oberflächen. Es stehen zwei Modelle zur Auswahl:

SX-7 für den Einzeilendruck und SX-16 für den Zweizeilendruck.

Diese Kennzeichnungssysteme bestehen durch maximale Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

EINFACH:

Jedes System kann im Handumdrehen in die Produktionslinie integriert werden. Steuereinheit, Druckkopf und Tintensystem sind zu einer komfortablen und kompakten Einheit zusammengefasst. Das Gerät benötigt zur Inbetriebnahme lediglich einen Netzanschluss. Das einfach zu montierende System benötigt sehr wenig Platz an der Produktionslinie. Eine Umstellung von einer seitlichen Bedruckung zu einer Bedruckung der Produktoberseite kann in kürzester Zeit und ohne zusätzliche Komponenten vorgenommen werden.

I-Mark SX 7/16 überzeugt nicht nur durch die leichte Installation und Inbetriebnahme, sondern ebenfalls durch die überaus benutzerfreundliche Bedienung.

Die symbolbasierte Menüstruktur ermöglicht einen ausgezeichneten Überblick über die verschiedenen Druckerfunktionen. Die Symbole zum Abrufen und Erstellen von Mitteilungen sowie für die Druckereinrichtung sind denkbar einfach zu nutzen.

Dank Funktionstasten an der Steuereinheit können Bediener mit minimalem Zeitaufwand Drucktexte auswählen und bearbeiten. Dies spart Zeit und senkt die Wahrscheinlichkeit der Fehlbedienung.

Produktamen, Produktionsinformationen, Echtzeit- oder Datumscodes, Produktionszähler sowie vorinstallierte Grafiken lassen sich schnell und einfach aufrufen.

FLEXIBEL:

Zeichengrößen von 10 bis 13 mm mit Modell SX-7 sowie von 10 bis 32 mm mit Modell SX-16. Ein- oder Zweizeilendruck und verschiedene Schriftgrößen. Dank der unter Druck stehenden Tintenkartusche ist keine externe Druckversorgung erforderlich. Eine Warnung für niedrigen Füllstand teilt dem Bediener rechtzeitig mit, dass ein Kartuschenwechsel durchgeführt werden muss. So werden unnötige Betriebsunterbrechungen vermieden.

ZUVERLÄSSIG:

Den zentralen Bestandteil des Systems stellt die bewährte Drop-on-Demand®-Ventildruckkopf-Technologie von Matthews dar. Sie steht für Zuverlässigkeit, geringen Wartungsaufwand und lange Lebensdauer. Neben dem attraktiven Preis für das System trägt der niedrige Tintenverbrauch zusätzlich zur Kostensenkung bei.



TECHNISCHE DATEN SX7 - SX16

Nur im Direktversand erhältlich
www.matthews-shop.de

Systembestandteile

- Einheit mit integrierter Tastatur, Druckkopf und Tintenversorgung
- 4-zeiliges grafisches Display mit 128 x 64 Bildpunkten und Hintergrundbeleuchtung
- Druckkopfmodell mit 7 oder 16 Ventilen verfügbar
- Netzteil und Netzkabel für 90-264 V, 50/60 Hz
- Montagehalterung
- Erstausrüstung an Tinte und Reinigungsflüssigkeit
- Handbuch

Druckhöhen und Schriftarten

SX-7

- 5 X 5 Schriftart - Zeichenhöhe 10 mm
- 7 X 5 Schriftart - Zeichenhöhe 13 mm

SX-16

- 5 X 5 Schriftart - Zeichenhöhe 10 mm
- 7 X 5 Schriftart - Zeichenhöhe 13 mm
- 9 X 7 Schriftart - Zeichenhöhe 19 mm
- 14 X 10 Schriftart - Zeichenhöhe 28 mm
- 16 X 10 Schriftart - Zeichenhöhe 32 mm

Zeichenformate

- Fett • Spiegelverkehrt • Kopfüber • Negativ

Softwarefunktionen

- Zeit- und Datumcodes
- Verfallsdatum, Schichtcodes
- Alphanumerische Zähler, Batch-Codes
- Automatische Geschwindigkeits- und Druckererkennung
- Vorinstallierte Grafiken (SX-16)
- Passwortschutz auf drei Ebenen

Mitteilungsspeicherung

- Anzahl der Mitteilungen - 200
- Mitteilungslänge - 2000 Spalten

Druckgeschwindigkeit

Zeilengeschwindigkeit bis zu 60 m/min

Funktionstasten

- Starten, anhalten
- Drucktextauswahl
- Benutzertext bearbeiten
- Benutzerzähler bearbeiten

System	SX7	SX16
Zeilenanzahl	1	1 - 2
Druckrichtung	Rechts - Links oder Links - Rechts	
Benutzerschnittstelle	Symbolbasiert, monochrom	
Mitteilungsattribute	Globale Einstellungen, Punktgröße, Abstand, Ränder	
Sprache	Deutsch, Englisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Französisch, Japanisch, Chinesisch, Kyryllisch	
Gewicht	3kg mit Montagekomponenten und 2,3kg ohne	
Stromversorgung	Einpasing 100-240V WS Nennspannung, 50-60 Hz, maximal 1,2A	
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit 10-95%, nicht kondensierend - Temperatur 0-45° C	

Abmessungen

