

Schnell

Qualitätmarkierung

Robust

Große Auswahl an Optionen

2D Data Matrix Code (InDot™ Only)

Marktronic™ 3000 Integrator Range



Integrator Produktpalette:

InDot™ : Punktmarkierung

Marktronic™ InDot™ 50-25E

Marktronic™ InDot™ 60-60E

Marktronic™ InDot™ 150-150E

Marktronic™ InDot™ 130-30E

Marktronic™ InDot™ 130-40E

InScribe™ : Ritzmarkierung

Marktronic™ InScribe™ 60-60SP

Marktronic™ InScribe™ 150-150SP

Marktronic™ InScribe™ 140-40SDPH

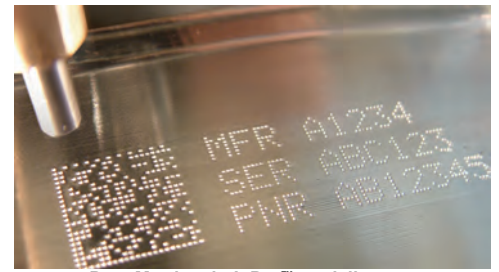
SPEC2000



intelligent marking solutions



Deep scribe marking with InScribe™ 140-40SDPH



Data Matrix mit InDot™ modell

Technische Daten:

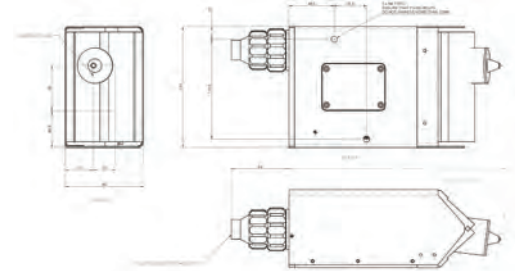
(for more details, please visit our website)

Marktronic™ 3000 Integrator Range

Beschriftungsfeld:	InDot™ : Punktmarkierung	InScribe™ : Ritzmarkierung
	50-25E – 50mmx25mm	60-60SP – 60mmx60mm
	60-60E – 60mmx60mm	150-150SP – 150mmx150mm
	150-150E – 150mmx150mm	140-40SDPH – 140mmx40mm
	130-40E - 130mmx40mm	

Schrifthöhen:	0.18mm – 49.9mm in Schritten von 0.18mm	
Schriftarten:	5 x 7, 7 x 9, or Varidot	Kontinuierliche Linie (InScribe™ Only)
Speicherplatz:	No. of layouts 1350	
Elekt. Anschluss:	200v 50Hz, 110v 60Hz	

InDot™ 50-25E



Technologie

Die Marktronic™ InDot™ sind voll programmierbare Nadelpresse und Ritzmaschinen. Diese können in Industrie und Gewerbe-Anlagen eingebaut werden. Das kompakte Design ermöglicht viele Einbau- und Einsatz- Varianten.

Eine sehr gut funktionierende Embedded Software oder die PC Windows Option erlauben es dem Bediener zwischen verschiedenen Schriftvorlagen, Schriftgrößen, sowie Seriennummer, Zeit-/Datum, und Winkel-/ Bogenmarkierung zu wählen.

2D Data Matrix Code

Der durch Gewindespindeln angetriebene Markierkopf garantiert eine präzise Punktgenauigkeit, wodurch es möglich ist, eine 2D Data Matrix Code Markierung zu erstellen.

Leise, schnelle und effiziente Markierung

Die elektrisch betriebenen InDot™ Integratoren benötigen keine Druckluft und arbeiten mit 220V oder 110V. Der Marktronic™ InDot™ ist wesentlich effizienter und leiser als Nadelpresse mit Pneumatik.

Die Nadelritzer(InScribe) benötigen eine pneumatisch angetriebene Diamant- oder Karbid-Nadel um eine saubere Linie ins Material zu ritzen. Die Markierung ist sehr schnell und von hoher Qualität. Die SP Geräte sind mit einer Diamant-oder Karbidnadel ausgestattet und sind für kleine Zeichen(1,5-4 mm) ideal geeignet.

Die SDPH-Geräte(Ritzen-tief-pneumatisch-kraftvoll) sind t für größere und tiefere Markierungen, mit einem sehr kraftvollen Karbid-Nadelantrieb und robusten, drehmomentstarken Motoren für die X und Y-Achsen ausgestattet. Dieses Gerät ist entwickelt worden für schnelle und tiefe Markierungen. (VIN Markierungen). Der 140 x 40 SDPH ist perfekt für sehr schnelle, tiefe Markierungs-Anwendungen.

Markierkopf

Durch die einstellbare Schlagkraft wird eine optimale Markierung bis 62HRc (800Hv) erreicht. Der mit Kugelgewindespindeln angetriebene Markierkopf garantiert eine unübertroffene Punktgenauigkeit gegenüber jedem anderen System.

Verbindungs-Optionen

Den Integrator kann man über verschiedene Schnittstellen verbinden. Der Controller verfügt über einen 24V digital Port mit 8 Eingängen und 6 Ausgängen. Dazu kommen noch 2 x RS232 und optional ein TCP/IP Port für die Verbindung mit einem zentralen Server.



Vertrieb Schweiz und FT-Liechtenstein:

Hans Wittich Service + Verkauf GmbH - Kirchstrasse 17 - CH-8274 Gottlieben

Fon: +4171 666 80 30 | Fax: +4171 666 60 99 | www.wittich.ch | info@wittich.ch