



GROSSCHRIFTDRUCKER – **RESMARK 5000**

Der ResMark 5000 setzt neue Maßstäbe in der Digitalisierung der in der Verpackungskennzeichnung. Er überzeugt durch perfekte Druckbilder, maximale Verfügbarkeit und nachhaltige Bauweise.



einfach



kompetent



zuverlässig

GROSSSCHRIFTDRUCKER

ResMark 5000 - bemerkenswert guter Großschriftdruck

Loftware
NiceLabel

Nicelabel-Treiber verfügbar

DER ROBUSTESTE DRUCKKOPF IN DER BRANCHE.

Die robusten Druckköpfe Mark 2 und Mark 4 bilden die Basis für unsere Groschriftdrucker. Nach der Installation laufen Sie auf Wunsch 24 Stunden am Tag, 7 Tage in der Woche, 365 Tage im Jahr. Der Bajonettverschluss sorgt dafür, dass sie im Fall einer Beschädigung oder Störung innerhalb kürzester Zeit gewechselt werden können.

Jetzt mit Bajonettverschluss zum schnellen Austausch.

Druckkopf mit Bajonettverschluss



Perfektes Druckbild

Der ResMark 5000 ist der perfekte Großschrift-Drucker für die industrielle Produktkennzeichnung. Er kennzeichnet saugende und poröse Oberflächen, wie Kartons, Gips, Zellstoff oder Holz, mit hochauflösenden Druckbildern. Dabei sind Texte, Codes und Grafiken mit einer Druckbildhöhe von bis zu 100 mm pro Druckkopf (bis zu 8 Druckköpfe) und einer Auflösung von bis zu 300 dpi möglich. Und das zu erheblichen geringeren Kosten als bei herkömmlicher Etikettierung.

Maximale Verfügbarkeit

Nach der Installation ist der Drucker sofort startklar und die Produktion kann beginnen. Das Tinten-Rezirkulationssystem gewährleistet immer eine Bläschen-freie Tinte und damit perfekte Druckbilder von Anfang an. In staubiger Umgebung hält die automatische Spülfunktion den Druckkopf immer sauber und garantiert so ein optimales Druckergebnis. Zudem verhindert die rückfedernde Halterung Beschädigungen am Druckkopf durch Kollisionen mit den Produkten. Der große Druckabstand von bis zu 12 mm reduziert die Verschmutzung des Druckkopfes durch Staub erheblich, was die Verfügbarkeit maximiert.

Nachhaltige Bauweise

Der ResMark 5000 überzeugt durch seine mineralölfreie Tinte und seine langlebigen Komponenten. Die ScanMark-Tinte ist für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie zertifiziert, leere Tintenkartuschen können einfach im Restmüll entsorgt werden. Sollte der Druckkopf aus Edelstahl einmal repariert werden müssen, kann dieser mittels patentiertem Bajonettverschluss einfach gegen ein Backup-System getauscht werden. Der Druckkopf wird von uns gereinigt und kann wieder verwendet werden.

Digitalisierte Kennzeichnung

Die Druckbilder bezieht der Drucker dabei entweder direkt aus dem Warenwirtschaftssystem, einem angeschlossenen PC oder einem externen Controller. Es bestehen viele verschiedene Möglichkeiten den ResMark 5000 in Ihre Produktionslinie einzubinden, unter anderem ist dies auch über WLAN möglich. Die Netzwerkanbindung kann dabei über Diagraph's NextConnect Software oder direkt über Loftware Nicelabel erfolgen.

Sprechen Sie uns auf die Möglichkeiten in Ihrer Applikation an. Auch viele Sonderlösungen für Ihr maßgeschnei-

dertes Projekt sind mit unserem Großschriftkodierer möglich. Gerne beraten wir Sie auch über die Möglichkeiten der Barcodeverifizierung.

Produktvorteile

- ✓ Sofort einsatzbereit mit perfektem Druckergebnis
- ✓ Kostenvorteil gegenüber Etikettierung
- ✓ Druckbildhöhe bis 100 mm pro Druckkopf
- ✓ Bis zu 8 Druckköpfe kaskadierbar
- ✓ Robuster Druckkopf geschützt durch rückfedernde Halterung
- ✓ Drucken mit einem Abstand von bis zu 12 mm
- ✓ Automatische Druckkopfreinigung, dadurch maximal eVerfügbarkeit
- ✓ Schneller Druckkopfwechsel dank patentiertem Bajonettverschluss
- ✓ Umweltfreundlich dank mineralölfreier Tinte
- ✓ Nachhaltig durch langlebige, reparierbare Komponenten
- ✓ Netzwerkanbindung über Nicelabel
- ✓ WLAN-fähig



MINERALÖLFREIE TINTE

Die ScanMark-Tinte ist frei von giftigen Mineralölen. Die leere Kartusche kann daher im Restmüll entsorgt werden.



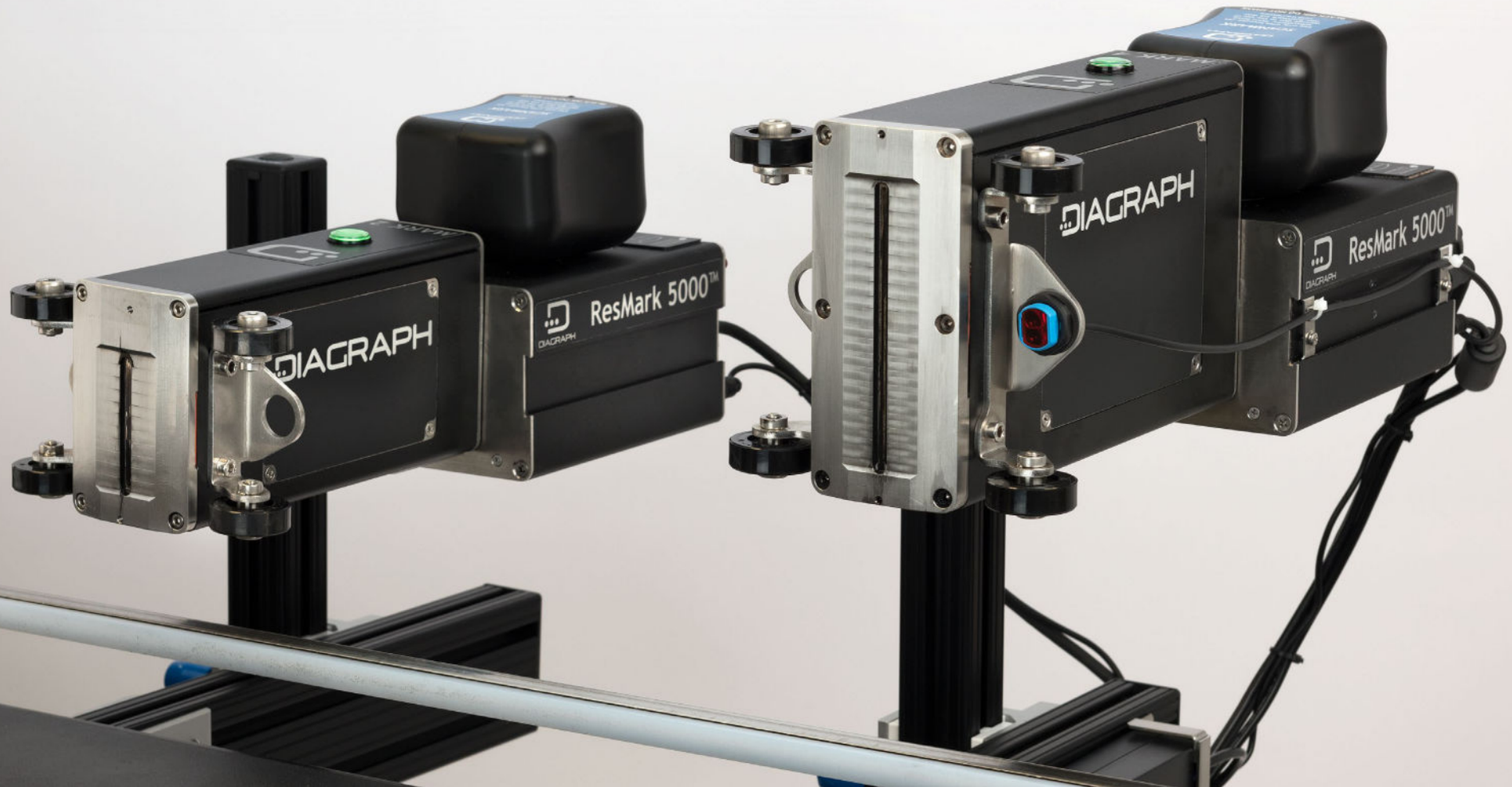
RÜCKFEDERNDE HALTERUNG

Durch die rückfedernde Halterung wird der Druckkopf vor Beschädigung durch vorbeigeförderte Produkte geschützt.



BESTE DRUCKBILDQUALITÄT

Der Druckabstand von bis zu 12mm, die Ablenkrollen und die automatische Reinigungsfunktion des Druckkopfes sorgen für ein stets einwandfreies Druckbild.



TECHNISCHE DATEN

DRUCKKÖPFE MARK 2 UND MARK 4



Mark 2



Mark 4

Druckhöhe	bis zu 51 mm (2")	bis zu 102 mm (4")
Technologie	Piezoelektrisches Druckmodul (Trident)	Piezoelektrisches Druckmodul (Trident)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 90 m/min	bis zu 90 m/min
Druckauflösung (horizontal)	bis zu 300 dpi (wählbar)	bis zu 300 dpi (wählbar)
Druckauflösung (vertikal)	64 dpi	64 dpi
Max. Druckkopfabstand zu Produkt	12 mm	12 mm
Totraum Unterkante - Düsenreihe	22 mm	22 mm
Abmessungen (H x B x T)	117 x 66 x 338 mm	161 x 71 x 447 mm
Anzahl Druckköpfe pro Controller (Smart IDS)	bis zu 8	bis zu 8
Umweltbedingungen (Betrieb)	5 - 40°C / 5 - 80% rF	5 - 40°C / 5 - 80% rF
Druckerorientierung (Standard)	Horizontaler Druck auf Produktseite	Horizontaler Druck auf Produktseite
Druckerorientierung (Sondermodelle)	Vertikaler Druck auf Produktoberseite	Vertikaler Druck auf Produktoberseite



Steuerung und Setup (HMI)

Steuerung über

- ✓ Touch Bedienpanel oder
- ✓ PC möglich

Steuerungssoftware

Next Control Software oder Nicelabel

Schnittstellen

Ethernet, WLAN, I/Os

Standard Druckfunktionen

Barcodes (UPC, GTIN, Code 128 etc. Datamatrix, QR-Code), Logos, Zeit-, Datums-, User-Variabel

Tinten

ScanMark (mineralölfrei)

Spezialfunktionen

Rezirkulation (Priming)
Spülzyklus (Druckkopfreinigung)