



Mobile Kennzeichnungsgeräte
für vielseitigen Einsatz.

MOBILE
KENNZEICHNUNGSTECHNIK

Kompetent

- Präzisionsteile
- Kennzeichnungsgeräte
- Stempel
- Scanner

Nachhaltige

Produktkennzeichnung durch Direktdruck

Made in Germany

Partnerschaftlich

Alles aus einer Hand

Serviceorientiert

Beste technische Unterstützung durch Projektbegleitung

Weltweit

vertreten und fachlich präsent

Seit über 110 Jahren:

Schwarzwälder Präzision trifft Innovation

Das ist

REINER

Das 1913 von Ernst Reiner gegründete Familienunternehmen mit Sitz in Furtwangen im Schwarzwald präsentiert sich heute mit den drei Unternehmensbereichen Kennzeichnungstechnik/Stempel, Präzisionsteile und Scanner. REINER zählt zu den Marktführern von Stempeln in Europa sowie von OCR-Druck- und Scan-Systemen in Deutschland. 150 motivierte und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln und produzieren nach höchsten Qualitätsstandards.

Neue Technologien sowie moderne Produktionsanlagen ermöglichen eine wirtschaftliche und hochpräzise Fertigung. Mit nationalen und internationalen Vertretungen sowie den drei Tochtergesellschaften REINERSCT, IP Systeme und Horray ist REINER in Europa auf allen wichtigen Schlüsselmärkten vertreten. Ob Industrie, öffentliche Verwaltung oder Banken – REINER Produkte werden überall eingesetzt!



Kennzeichnungsgeräte



Hand- und Elektrostempel



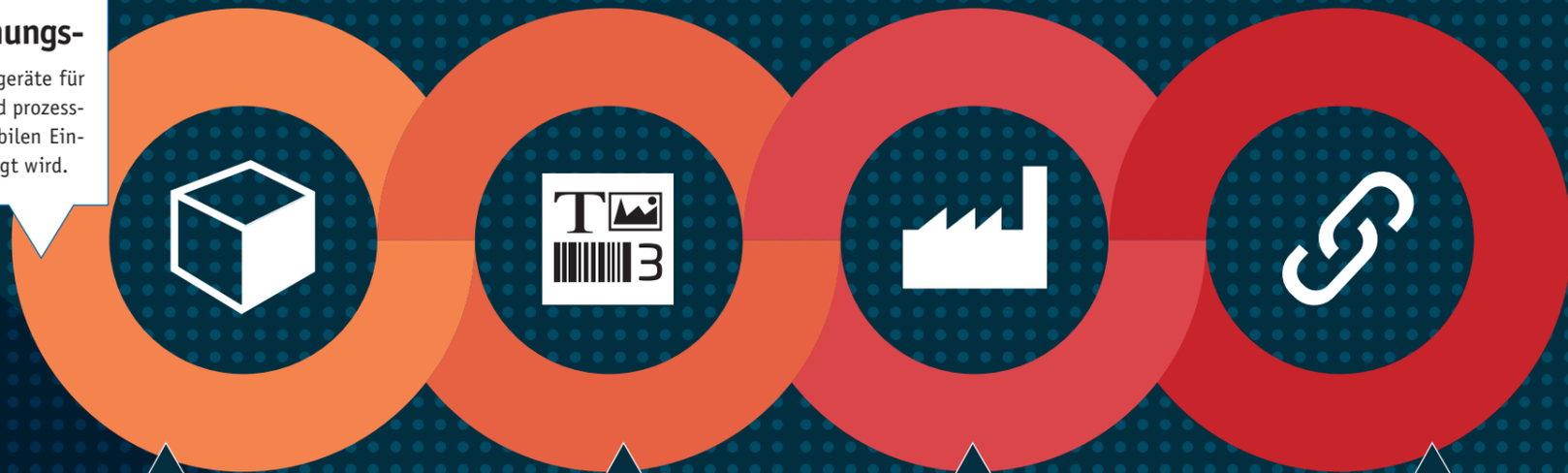
SB-Scanner



Präzisionsteile

IHRE WAHL, IHRE INDIVIDUELLE LÖSUNG ...

REINER Kennzeichnungstechnik Kennzeichnungsgeräte für jeden Bedarf: Die handliche und prozessoptimierte Lösung für den mobilen Einsatz, genau dort, wo sie benötigt wird.



MATERIAL		ABDRUCK		BRANCHE		DATEN-ÜBERTRAGUNG	
Papier	Karton	Text	Datum/Uhrzeit	Öffentliche Verwaltung	Verarbeitendes Gewerbe	PCset graphic	MOBILEset graphic
Holz	Metall	1D-Code	2D-Code	Handel	Land- und Forstwirtschaft	Etiketten-Software	Word
Kunststoff	Glas	UV	Grafik/Logo	Dienstleistung/Gastgewerbe	IT	Excel	ERP
Stein/Ziegel	Stoff/Textilien			Gesundheit/Soziales	Bau/Handwerk	Microsoft Dynamics	LEXWARE
				Energie/Umwelt/Verkehr	Finanzen/Immobilien	WWS	

Branchenübergreifend gibt es Bedarf an funktionierenden Kennzeichnungslösungen – sei es aufgrund gesetzlicher oder interner Vorgaben, um eine Rückverfolgbarkeit zu ermöglichen oder die Überwachung von Serienproduktionen. Die handlichen Kennzeichnungsgeräte von REINER zeichnen sich durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und ihre lange Lebensdauer aus.

Die Druckbilder sind einfach und individuell gestaltbar, wischfest, auf unterschiedlichsten Oberflächen einsetzbar. Die Datenübertragung kann aus verschiedenen Systemen erfolgen.

WORAUF DRUCKEN ...



ABSORBIERENDE OBERFLÄCHEN

Aufgrund der herausragenden Tintenqualität von REINER lassen sich Druckbilder in hochwertiger Qualität auch auf absorbierenden Oberflächen, beispielsweise von Papier, Holz, Paletten oder Kartonagen, erzeugen. Die Kennzeichnung bleibt stets optimal lesbar und sorgt dadurch für reibungslose Abläufe.

Darüber hinaus ist der aufwendige Einsatz von Etiketten nicht mehr notwendig und der Druck ist umweltschonend.

NICHT ABSORBIERENDE OBERFLÄCHEN

Kein Verwischen, kein Ablösen – REINER Kennzeichnungsgeräte sorgen auf nicht absorbierenden Oberflächen, zum Beispiel Glas, Kunststoff oder Metall, für herausragende Ergebnisse.

Die Druckbilder werden in höchster Qualität abgedruckt und haften dauerhaft – selbst bei widrigen äußeren Einflüssen. Zusätzlich stehen Tinten passend für die jeweilige Aufgabe zur Wahl: Schwarz für helle, Gelb für dunkle Oberflächen sowie UV-Tinte, wenn der Abdruck nicht sichtbar sein soll.



DIE REINER TINTEN

REINER Inkjet-Druckpatronen sind äußerst ergiebig und sorgen für perfekte Druckbilder. Geeignet für die Anwendungsbereiche Pappe, Papier, Metall und Kunststoff, Glas sowie in einer UV-Variante. Jede Patrone lässt sich mit wenigen Handgriffen austauschen.



Sie suchen die passende Patrone zu Ihrem Gerät? Der Druckpatronenfinder hilft umgehend weiter:
www.reiner.de/tinte

Wünschen Sie eine Druckprobe auf Ihrem Produkt?
www.reiner.de/Gratis-Produktmuster

WAS DRUCKEN ...



Mit den REINER Kennzeichnungsgeräten können gewünschte und geforderte Abdrucke mit hoher Gestaltungsfreiheit sehr einfach erstellt werden. Die Inkjet-Drucker erzeugen Druckbilder in einer Auflösung von bis zu 300 dpi.

Somit ist ein nahezu unbegrenztes Abdruckspektrum in höchster Qualität – sogar maschinenlesbar – realisierbar.

TEXT, DATUM UHRZEIT

BEST BEFORE: 30/04/2029
LOT: DE12788AAB
11:16 AM L1

PAKET ZUGESTELLT 16.09.2028 11:21

z. B.

- Mindesthaltbarkeitsdaten
- Chargennummern
- Herstellungsdatum
- Eingang ...

2028-06-16 15:14

SERIAL-NO. 234571 PROD: 25.SEP 2028

GRAFIKEN

REINER

ZN 1030000-010
Serial-no. 8542



9996669998882

Prod: 31.12.2029

Best: 30.06.2030



z. B.

- Firmenlogo
- CE-Kennzeichen
- IPPC-Logo
- Recyclingsymbole ...



1D-CODE



<15>123456<10>1234

2028-06-15 11:00

z. B.

- Barcode
- EAN- oder UPC-Codes
- ISBN-Nummer in Codeform

LOT:PB420839.TEX3
EXP.DATE: 2028-08

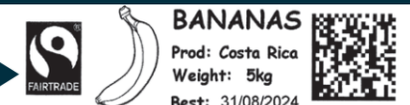


0000000112345678902



1234567890128

2D-CODE



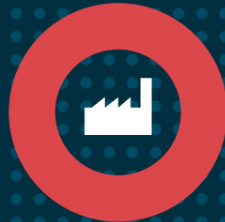
BANANAS
Prod: Costa Rica
Weight: 5kg
Best: 31/08/2024

z. B.

- Data-Matrix- / QR-Code
- eCl@ss



WELCHE BRANCHE HAT DEN NUTZEN ...



Kartonagenbeschriftung in der Verpackungsindustrie, Produktkennzeichnung, Beschriftung von Konstruktionsteilen, Dokumentenkennzeichnung, Druckbilder auf Kunststoffen, Integration in Produktionsstraßen, Logodruck auf Paletten oder die Kennzeichnung von Edelstahl – nahezu jede Branche hat Bedarf an unkomplizierten Kennzeichnungslösungen.

Je einfacher die Kennzeichnung aufgedruckt werden kann, desto zügiger können die nachgelagerten Arbeitsschritte in der Produktion erfolgen und die Logistik agieren: effizient, schnell und fehlerfrei.

Durch den Direktdruck mit den REINER Kennzeichnungsgeräten werden Ihre Abreisprozesse spürbar vereinfachen.

- Dank leistungsstarker Akkus mobil an den Arbeitsplätzen, wo sie benötigt werden.
- Dank hochwertiger Tinte für optimale Druckergebnisse.
- Dank intuitiver Handhabung ohne aufwendige Schulungen.

WARENEINGANG
WARENAUSGANG

WARENKENNZEICHNUNG

PRODUKTION

DOKUMENTENMANAGEMENT

VERWALTUNG

LOGISTIK

AUS WELCHEM SYSTEM DRUCKEN ...



PC-SET GRAPHIC



Die für die REINER Produkte entwickelte, kostenlose mitgelieferte Software PCset graphic ist selbsterklärend und kann einfach bedient werden. Ohne viel Konfigurationsaufwand können Sie direkt loslegen und die gewünschten Abdruckbilder im Handumdrehen erstellen.

MOBILE-SET GRAPHIC



Mit der kostenlosen App ist die Erstellung von Druckbildern und Texten sowie die Übertragung an die Kennzeichnungsgeräte *jetStamp*® 1025, *jetStamp*® graphic 970 und REINER 940 per Android Smartphone möglich. Laden Sie Bilder direkt aus Dateien, genießen Sie die freie Eingabemöglichkeit von Texten und justieren Sie bequem die gewünschten Abdruckgrößen.

ETIKETTEN-SOFTWARE



Der mitgelieferte Windows Druckertreiber installiert die mobilen *jetStamp*®-Inkjet-Drucker als „normalen“ Drucker in Ihrem Systemumfeld. So können Sie mit Ihrer bislang gewohnten Label-Software weiterarbeiten. Alle vorhandenen Vorlagen lassen sich weiterverwenden und einfach an das Kennzeichnungsgerät senden.

WORD



Kennzeichnen Sie Ihre Produkte in Zukunft ganz unkompliziert mit Daten, die Sie zuvor in Microsoft™ Word erstellt haben. Die mobilen Drucker von REINER verfügen über eine integrierte Schnittstelle, die es möglich macht, Wordinhalte wie z. B. einen Seriendruck per Direktdruck zu übertragen.

EXCEL



Sie nutzen Excel zur Erstellung von Kennzeichnungsvorlagen? REINER ermöglicht die einfache Datenübertragung und den direkten Druck aus Excel (im Einzelfall ist die Installation von Excel Add-Ins notwendig). So können sowohl Zahlen, Buchstaben oder 1D- und 2D-Codes in Excel erstellt und unkompliziert abgedruckt werden.

ERP- / WWS-SYSTEME



Die netzwerkfähigen, mobilen REINER Inkjet-Drucker lassen sich problemlos in bestehende ERP- beziehungsweise Warenwirtschaftssysteme integrieren. Nötig ist dazu lediglich eine individuelle, erweiterte Programmierung.



Anschließend lassen sich die gewünschten Daten ohne Verzögerung übertragen. Abläufe und Bedarfsplanungen, die von ERP oder WWS sichergestellt werden, bleiben erhalten.

REINER KENNZEICHNUNGS- SYSTEME FÜR JEDE APPLIKATION ...

Suchen Sie das passende Gerät für Ihren Bedarf?
Wählen Sie genau das REINER Kennzeichnungsgerät, das Ihre Anforderungen erfüllt.



Kennzeichnungs- gerät	Abdruck			Material	Druck- größe	Druck- farbe	Daten- übertragung	Druckt aus					Speicherbare Druckbilder	Strom- versorgung	Dis- play	Druck- auflösung	Features		
	Nummern, Datum, Uhrzeit, Text	1D- fortlaufend & 2D- Druck, Grafik	Fortlaufender 1D- & 2D- Druck, Grafik					Messergebnisse (sense Objekte)	Papier, Karton, Holz, Stein / Ziegel, Stoff / Textilien	Metall, Kunststoff	Glas	Mitgelieferte REINER Software PCset / PCset easy / PCset graphic						MOBILEset graphic APP	Word, Excel
 jetStamp® 1025	■	■	■	■	■	■	Mehrzeilig Höhe: max. 25 mm Breite: max. 85 mm	Schwarz Gelb	USB, Bluetooth, WiFi/WLAN fähig	■	■	■	■	■	255	Akku (ca. 1.000 Abdrucke)	■	300 dpi	<ul style="list-style-type: none"> 100% mobil Große Abdruckfläche Ideal für kleine und große Objekte Displaygeführte Bedienung Großer Abdruckspeicher
 jetStamp® 1025 sense	■	■	■	■	■	■	Mehrzeilig Höhe: max. 25 mm Breite: max. 85 mm	Schwarz Gelb	USB, Bluetooth, WiFi/WLAN fähig, V24/RS232	■	■	■	■	■	255	Akku (ca. 1.000 Abdrucke)	■	300 dpi	<ul style="list-style-type: none"> Gleiches Modell, wie jetStamp 1025, jedoch erweitert um einen Anschluss für Sensoren Unterschiedliche Messaufgaben mit einer Messeinrichtung Verfügbare Sensoren: 1D-/2D-Code-Reader, Temperatur, Raumluftqualität, Feuchtigkeit, Barometer, Höhenmesser
 jetStamp® graphic 970	■	■			■	■	Mehrzeilig Höhe: max. 12,7 mm Breite: max. 65 mm	Schwarz Rot UV	USB, Bluetooth, WiFi/WLAN fähig	■	■	■	■	■	4	Akku (ca. 1.000 Abdrucke)		300 dpi	<ul style="list-style-type: none"> Für mittlere bis kleine Abdruckflächen Vielfältige Abdruckmöglichkeiten Leichtes Gerät Gerät ist durch Station sicher aufgeräumt und gut platziert Schneller Druckbildwechsel
 jetStamp® 990	■				■	■	2-zeilig, Höhe: max. 3,2 mm Breite: max. 42 mm	Schwarz Rot Gelb	USB, Bluetooth, WiFi/WLAN fähig	■					25	Akku (ca. 500 Abdrucke)	■	96 dpi	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für kleine Flächen Druckt auf gewölbten und unebenen Flächen Bedienerfreundlich Einsteigermodell Schneller Abdruck
 REINER 940	■	■			■	■	Mehrzeilig Höhe: max. 12,7 mm Breite: max. 140 mm	Schwarz Rot UV	USB, Bluetooth, WiFi/WLAN fähig	■	■	■	■	■	4	Akku (ca. 1.000 Abdrucke)		300 dpi	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für große und gebogene Flächen Lange Abdruckfläche 100% mobiles als auch stationäres Kennzeichnen Abdruck durch ziehende Bewegung Links- und Rechtshänder geeignet
 speed-i-jet 798	■				■		1-zeilig Höhe: max. 3,2 mm Breite: 40 Zeichen	Schwarz	USB	■					1	Akku (ca. 1.000 Abdrucke)		96 dpi	<ul style="list-style-type: none"> Handliches Taschenformat 100% mobil Bedienerfreundlich Einfaches Handling Links- und Rechtshänder geeignet

jetStamp® 1025

DIE ALL-IN-ONE-LÖSUNG



Der Große: Das mobile Kennzeichnungsgesetz *jetStamp® 1025* ist die ideale Lösung für den Druck auf großen Flächen, wie zum Beispiel Paletten, Kartons oder Verpackungen.

Ganz ohne Kabel oder festen Standort kann der *jetStamp® 1025* direkt dort eingesetzt werden, wo er benötigt wird. Ein integriertes Capping – eine Abdichtung des Druckkopfes –

sorgt dafür, dass die Tinte auch bei längeren Pausen nicht ein-trocknet.

Im Einsatz bietet der *jetStamp® 1025* zahlreiche Arbeitserleichterungen. Das integrierte Display zeigt das eingestellte Druckbild jederzeit gut lesbar an.

Per Bluetooth oder USB können die Druckbilder an das mobile Kennzeichnungsgesetz übertragen werden.

Das Gerät lässt sich dank integrierter Mehrfachauslösung – sowohl seitlich als auch in der Mitte des Griffes – ergonomisch und bequem handhaben.

Der *jetStamp® 1025* druckt Datum, Uhrzeit, Texte, Nummern, Grafiken, fortlaufende 1D- und 2D-Codes, mehrzeilige Abdrucke

- 100% mobil
- Große Abdruckfläche
- Ideal für kleine und große Objekte
- Displaygeführte Bedienung
- Großer Abdruckspeicher



Technische Daten

Maße (L x B x H):	195 x 200 x 100 mm
Gewicht:	ca. 900 g
Drucktechnik:	Inkjet
Max. Abdruckmaß (B x H):	85 x 25 mm
Max. Druckgeschwindigkeit:	< 0,9 s / Abdruck
Druckauflösung:	300 dpi
Akku-Kapazität:	bis 1.000 Abdrucke
Bestellnummer:	1030 000-000 <i>jetStamp® 1025</i> inkl. Koffer Das passende Zubehör sowie Tinte finden Sie ab Seite 24.



Video *jetStamp® 1025*



jetStamp® 1025 sense

MESSWERT-DOKUMENTATION AUS EINER HAND



Das „sense“ macht den Unterschied! REINER bietet neben dem Basismodell *jetStamp® 1025* eine zusätzliche Gerätelösungen für mobile Messaufgaben und deren sofortiger Dokumentation als Direktdruck an.

Maximale Flexibilität bei der Messwertdokumentation bietet das Model *jetStamp® 1025 sense*.

Dieses Modell funktioniert ohne externe, zusätzliche Messgeräte.

Der gewünschte Sensor (Temperatur, Gewicht, Raumluftqualität, Feuchtigkeit uvm.) wird direkt am Gerät angeschlossen. Der *jetStamp® 1025 sense* stellt somit eine geschlossene Messeinrichtung mit integriertem Drucker dar.

Der erfasste Messwert kann direkt und wiederholend am Messort auf Dokumente und andere Oberflächen aufgedruckt werden.

Die Messergebnisse werden sofort dokumentiert und bleiben damit stets greifbar, sichtbar und dauerhaft nachvollziehbar.

Zudem werden die erfassten Messwerte im Gerät abgespeichert und können einzeln oder vollständig als Datensatz an eine Windowsumgebung übergeben werden.

Der *jetStamp® 1025 sense* druckt Messergebnisse (sense Objekte) Datum, Uhrzeit, Texte, Nummern, Grafiken, fortlaufende 1D- und 2D-Codes, mehrzeilige Abdrucke

- Unterschiedliche Messaufgaben mit einer Messeinrichtung
- Verfügbare Sensoren: 1D-/2D-Code-Reader, Temperatur, Gewicht, Raumluftqualität, Feuchtigkeit, Barometer, Höhenmesser uvm.

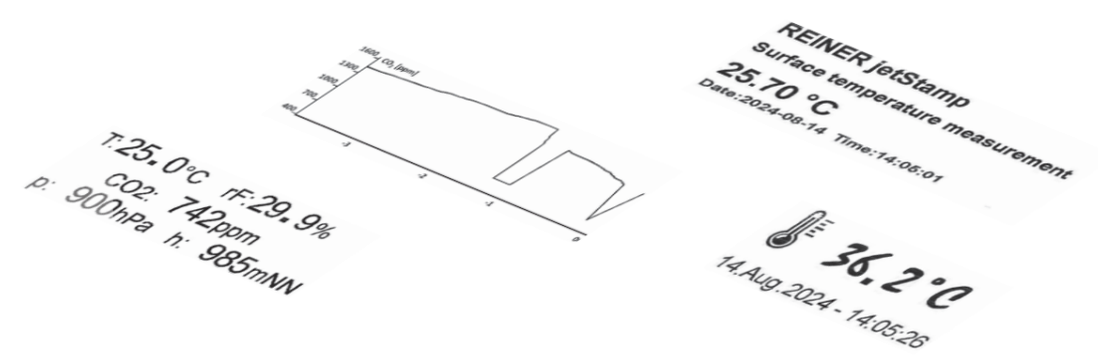


Technische Daten

Maße (L x B x H):	195 x 200 x 100 mm
Gewicht:	ca. 900 g
Drucktechnik:	Inkjet
Max. Abdruckmaß (B x H):	85 x 25 mm
Max. Druckgeschwindigkeit:	< 0,9 s/Abdruck
Druckauflösung:	300 dpi
Akku-Kapazität:	bis 1.000 Abdrucke
Bestellnummer:	1030 000-200 <i>jetStamp® 1025 sense</i> inkl. Koffer Das passende Zubehör sowie Tinte finden Sie ab Seite 24.



Video
jetStamp® 1025 sense



jetStamp[®] graphic 970

DER HANDLICHE PROFI



Handlich und leicht programmierbar – der jetStamp[®] graphic 970 ist ein Inkjet-Drucker, der Dokumente oder Produkte einfach und schnell in höchster Abdruckqualität kennzeichnet.

Die speziell entwickelte MP-Tinte erlaubt das Bedrucken unterschiedlicher Materialien. So entsteht eine perfekte, maschinenlesbare Beschriftung.

Im Falle längerer Pausen verhindert eine Abdichtung in der Station das Austrocknen der Tinte.

Durch seine Mobilität lässt sich der jetStamp[®] graphic 970 genau dort in der Prozesskette integrieren, wo er benötigt wird.

Die benötigten Druckbilder lassen sich einfach und schnell am PC erstellen und per USB oder Bluetooth übertragen.

Eine Speicheroption von bis zu vier Druckbildern, die über ein Stellrad unkompliziert gewechselt werden können, sorgt für optimierte Arbeitsschritte und Einsparen von Arbeitszeit.

Der jetStamp[®] graphic 970 druckt Datum, Uhrzeit, Texte, Nummern, Grafiken, 1D-Codes fortlaufend und 2D-Codes, mehrzeilige Abdrucke

- Für mittlere bis kleine Abdruckflächen
- Vielfältige Abdruckmöglichkeiten
- Leichtes Gerät
- Gerät ist durch Station sicher aufgeräumt und gut platziert
- Schneller Druckbildwechsel



Technische Daten

Maße (L x B x H):	140 x 85 x 160 mm Basisstation 150 x 140 x 30 mm
Gewicht:	ca. 520 g
Drucktechnik:	Inkjet
Max. Abdruckmaß (B x H):	65 x 12,7 mm
Max. Druckgeschwindigkeit:	< 1 s / Abdruck
Druckauflösung:	300 dpi
Akku-Kapazität:	bis 1.000 Abdrucke
Bestellnummer:	970-000-000 jetStamp [®] graphic 970 inkl. Koffer Das passende Zubehör sowie Tinte finden Sie ab Seite 24.



Video
jetStamp[®] graphic 970



jetStamp® 990

DER SCHNELLE UND HANDLICHE



Rasend schnell und aufgrund seiner kompakten Maße besonders handlich – das ist der REINER jetStamp® 990.

Mit dem kleinsten Gerät der jetStamp®-Familie können Kennzeichnungen schnell und einfach auf allen ebenen und unebenen Flächen realisiert werden. Wie seine großen Geschwister zeichnet sich der Inkjet-Drucker

durch optimale Integrationsmöglichkeiten aus: Der Einsatz kann mobil am jeweiligen Arbeitsplatz oder stationär integriert am Fließband erfolgen.

Absolute Flexibilität bietet der robuste jetStamp® 990 MP durch seine Speicheroptionen. So sind bis zu 25 individuelle Texte oder Sonderfunktionen hinterlegbar. Davon sind fünf voreingestellte Beispielbilder im Gerät gespeichert.

Das integrierte LCD-Display zeigt das eingestellte Druckbild jederzeit gut lesbar an, um Fehler bei der Kennzeichnung zu vermeiden.

Der jetStamp® 990 druckt Datum, Uhrzeit, Texte, Nummern, ein- und zweizeilige Abdrucke

- Ideal für kleine Flächen
- Druckt auch auf gewölbten Flächen
- Bedienerfreundlich
- Einsteigermodell
- Schneller Abdruck



Technische Daten

Maße (L x B x H):	100 x 80 x 160 mm Basisstation 115 x 145 x 35 mm
Gewicht:	ca. 500 g
Drucktechnik:	Inkjet
Max. Abdruckmaß (B x H):	2 Zeilen, je 42 x 3,2 mm
Max. Druckgeschwindigkeit:	< 1 s/Abdruck
Druckauflösung:	96 dpi
Akku-Kapazität:	bis 1.000 Abdrucke
Bestellnummer:	990 000-000 jetStamp® 990 inkl. Koffer Das passende Zubehör sowie Tinte finden Sie ab Seite 24.



BATCH 07:33
AR/005/ 01.12.2029
01.12.2029
09:10
MHD: 01.12.29
53204587
01. DEC 2029
27893217
STEEL C78

REINER 940

AUCH WENN ES RUND GEHT

Schnell und nur 530 g Gewicht: Der REINER 940 ist ein mobiler Inkjet-Drucker, der Produkte und Verpackungen leicht und im Handumdrehen kennzeichnet.

Ganz ohne Kabel oder festen Standort ermöglicht der Akku bis zu 1.000 Abdrucke pro Ladung. In dem Gerät können bis zu vier Druckbiler gespeichert

werden, die über ein Stellrad unkompliziert gewechselt werden können. Das Kennzeichnen erfolgt durch Abrollen des REINER 940, alternativ ist es sogar berührungslos möglich.

Clever: Da durch unterschiedlich schnelle Handbewegungen nie exakt gleichmäßig gearbeitet wird, regeln eingebaute Sensoren die Tintenzufuhr beim Drucken. So entsteht eine perfekte, maschinenlesbare Beschriftung.

Integriertes Capping – eine Abdichtung des Druckkopfes – verhindert das Austrocknen der Tinte bei Druckpausen.

Der REINER 940 druckt Datum, Uhrzeit, Texte, Nummern, Grafiken, 1D-Codes fortlaufend und 2D-Codes, mehrzeilige Abdrucke

- Ideal für große und gebogene Flächen
- Lange Abdruckfläche
- Mobiles oder auch stationäres Kennzeichnen
- Abdruck durch ziehende Bewegung
- Links- und Rechtshänder geeignet



Technische Daten

Maße (L x B x H):	160 x 45 x 220 mm
Gewicht:	ca. 530 g
Drucktechnik:	Inkjet
Max. Abdruckmaß (B x H):	140 x 12,7 mm
Max. Druckgeschwindigkeit:	400 mm / s
Druckauflösung:	300 dpi
Akku-Kapazität:	bis 1.000 Abdrucke
Bestellnummer:	940 000-000 REINER 940 inkl. Koffer + Tinte P3-S-BK Das passende Zubehör sowie Tinte finden Sie ab Seite 24.



Video REINER 940



DIE PASSENDE TINTE FÜR IHRE ANWENDUNG ...

**Wenn das Material
die Rolle spielt**

REINER bietet Ihnen hochwertige Tinten passend zur Oberfläche des zu kennzeichnenden Materials: helle Tinten für dunkle Flächen, dunkle Tinten für helle Flächen sowie nur unter UV-Licht sichtbare UV-Tinte.



Kennzeichnungsgerät	Tinte	Farbe	Bezeichnung	Material	Artikel Nr.
<i>jetStamp® 1025</i> <i>jetStamp® 1025 sense</i>		■ Schwarz	P5-S-BK	Papier, Karton, Holz	1037 100-000
		■ Schwarz	P5-MP3-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff	1037 100-120
		■ Schwarz	P5-MP4-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	1037 100-130
		■ Gelb	P5-MP6-YE	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	1037 100-140
<i>jetStamp® graphic 970</i> REINER 940		■ Schwarz	P3-S-BK	Papier, Karton, Holz	947 100-000
		■ Schwarz	P3-MP3-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff	947 100-120
		■ Schwarz	P3-MP4-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	947 100-130
		■ UV	P3-MP5-UV	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	947 100-140
<i>jetStamp® 990</i>		■ Schwarz	P1-S-BK	Papier, Karton, Holz	801 307-000
		■ Rot	P1-S-RD	Papier, Karton, Holz	801 307-050
		■ Schwarz	P1-MP4-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	791 060-030
		■ Schwarz	P1-MP3-BK	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff	791060-020
		■ Gelb	P1-MP6-YE	Papier, Karton, Holz, Metall, Kunststoff, Glas	791 060-040
<i>speed-i-Jet 798</i>		■ Schwarz	P1-S-BK	Papier, Karton, Holz	801 307-000
		■ Rot	P1-S-RD	Papier, Karton, Holz	801 307-050

MIT DEM RICHTIGEN ZUBEHÖR GUT GERÜSTET ...

Darf es noch etwas mehr sein? Mit dem passenden Zubehör von REINER lassen sich die mobilen Kennzeichnungsgeräte exakt auf Ihre Einsatzbereiche abstimmen. Die „kleinen und großen Helfer“ erleichtern und sichern wiederholende Arbeitsvorgänge ab und unterstützen die ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.



Kennzeichnungsgerät	Koffer	Positionierhilfe	Fußschalter	Andruck-schablonen	Schutzhülle	Automatische Druckstation	Tintenwanne	Halterung	Sensor 1D-/2D-Code-Reader	Sensor Klima	Sensor Temperatur (IR) Knopf	Sensor Temperatur (IR) Kabel	Sensor Messmittel V24/RS232
	 Sicherer Transport und Aufbewahrung der Geräte	 Gleichbleibender Abdruck auf kleinen oder gekrümmten Objekten	 Externe Druckauslösung per Fuß (Hand)	 Unterstützt den Druck von Kleinteilen und flexiblen Materialien	 Schützt das Gerät vor Stoß, Staub und Schmutz	 Stationäre Druckstation am Arbeitsplatz	 Optimiert spezielle und sensible Druckbilder	 Gerätehalterung zur Befestigung des Geräts am Arbeitsplatz	 Optische Lese- und Dekodiereinheit	 Messung von Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Meereshöhe, CO ₂ Gehalt	 Handlicher, kompakter Sensor zur Temperaturmessung	 Sensor zur Temperaturmessung auch an schwer zugänglichen Stellen	 Kompatibel an jedem Messmittel über einen V24-/RS232-Anschluss
 jetStamp® 1025	Artikel Nr. 1037 010-100	1037 210-000	381050-005	1037 240-000	1037 260-000	1037 300-000	1037 230-000	1037 270-000					
 jetStamp® 1025 sense	Artikel Nr.								1037 520-000	1037 280-300	1037 270-000	1037 280-000	1037540-000
 jetStamp® graphic 970	Artikel Nr. 1037 010-100	1037 210-000	381 050-030					1037 270-000					
 jetStamp® 990	Artikel Nr. 1037 010-100	1037 210-000	381050-005					1037 270-000					
 REINER 940	Artikel Nr. 1037 010-100												
 speed-i-jet 798	Artikel Nr.												



REINER



Ernst Reiner GmbH & Co. KG
Baumannstraße 16
78120 Furtwangen | Germany
Telefon: +49 7723 657-0
reiner@reiner.de
www.reiner.de