

REINER

REINER

jetStamp 790/791/792 Elastyczny...

Rodzina *jetStamp 790/791/792*

Drukuje łatwo, szybko i cicho na wszystkich równych i nierównych powierzchniach, formularzach, zestawach dokumentów i kopertach. Zasilanie bateryjne zwiększa swobodę pracy. Łatwe w obsłudze, niewielkie urządzenie do znakowania towarów w dowolnym miejscu. Przenośne.



jetStamp 790

- Przenośny stempel elektryczny do szerokiej gamy zastosowań.

jetStamp 791

- Click&Stamp: oprogramowanie umożliwiające wydrukowanie zaznaczonych tekstów bezpośrednio ze wszystkich programów wchodzących w skład MS Office.

jetStamp 792

- Odpowiedni dla zastosowań automatycznych, np. po zainstalowaniu w maszynie lub linii produkcyjnej.

jetStamp 790 MSL

- Ze specjalnym oprogramowaniem do znakowania paczek komponentów MSD.

jetStamp 790 MP/791 MP/792 MP/790 MSL-MP

- Wszystkie modele dostępne ze specjalnym tuszem umożliwiającym stempowanie na nietypowych powierzchniach jak metal, plastik.

jetStamp 790 E/792 E

- Do drukowania na delikatnych powierzchniach z tuszem do żywności.



REINER

www.reiner.de

jetStamp *790/791/792* Elastyczny...

jetStamp 790/791/792
Elastyczny...



Przykłady odbić

PROD. 01.NOV.2011 EING. 12345678
BEST: 01.AUG.2012 13.MRZ 2011 09:39

12345678 PAYE 01.AVR 2012
30.APR 2013

REINER

Cechy specjalne:

- Drukuje szybko i cicho na wszystkich płaskich i nierównych powierzchniach.
- Łatwe ustawienia wzoru odbicia.

Opis:

- Wydruk numeru, daty, godziny i tekstu w jednym lub dwóch wierszach.
- 25 różnych wydruków przechowywanych w pamięci stempla.
- Możliwość zapamiętania do 4 własnych tekstów.
- Możliwość szybkiego dostosowania do aktualnych potrzeb w miejscu pracy.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia: 77 x 95 x 170 mm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary stacji ładowania: 102 x 135 x 32 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: około 470 g
- Rozmiar czcionki: maksymalnie 20 znaków w linii
- Rozmiar czcionki: 3,2 mm
- Wysokość linii: 4,7 mm
- System drukowania: druk atramentowy, czarny



Dzięki specjalnemu tuszowi można drukować na nietypowych powierzchniach, takich jak plastik i metal (wersja MP).



Bezdotykowe drukowanie tuszem do żywności nawet na bardzo delikatnych powierzchniach (wersja E).

Opcjonalnie: uchwyt umożliwiający wykorzystanie *jetStamp* jako stempla stacjonarnego.