

ROTOMAT – printing on caps ROTOMAT – druk na zakrętkach

Designed to print on PP& PE caps ROTOMAT system satisfies the need for high speed, low cost solution.

The caps are transported from orienting device via two lanes to a periphery of rotary carrier. In a print module silicone cylinder transfers images from cliché cylinder to top surface of caps.

The synchronized print modules have individual fine adjustment for accuracy of multicolor printing.

Caps are flame pretreated before printing and dried by hot air blower before unloading.



ROTOMAT jest wydajnym i ekonomicznym urządzeniem do druku na zakrętkach z PP i PE.

Z urządzenia orientującego zakrętki podawane są dwoma kanałami do obrotowego koła z uchwytami. Moduł drukujący zapewnia przeniesienie nadruku z cylindrycznej formy drukowej na powierzchnię zakrętek za pośrednictwem walca silikonowego.

Dokładność druku wielokolorowego zapewnia synchronizacja napędu modułów drukujących i ich indywidualne precyzyjne ustawianie.

Zakrętki są płomieniowo przygotowywane do druku i suszone nadmuchem gorącego powietrza po nadruku.

Productivity Wydajność	Caps/h Zakr./godz	30 000, 60 000
Cliché cylinder diameter	mm	100
Silicone cylinder diameter	mm	100
Cylinders length Długość walców	mm	100
Number of colors Ilość kolorów		1, 2, 3,

TAMPOTECHNIKA

www.tampotechnika.com.pl

Kleszczowa 17 B

02-485 Warszawa, POLAND

Tel. +48 22 8635713

Fax +48 22 8635717

info@tampotechnika.com.pl