

Reczna maszyna do sitodruku



Rewolucyjny dwupoziomowy projekt, niezrównane możliwości rozbudowy i wytrzymała konstrukcja Chameleona sprawiają, że jest niewątpliwie najlepszą na świecie ręczną maszyną drukarską. Dzięki koncepcji integracji systemów M&R, Chameleon jest kompatybilny z automatycznymi maszynami M&R i bez problemów współpracuje z systemami szybkiego pasowania kolorów Tri-Loc® oraz Double Tri-Loc®. Pozwala to na zbudowanie fenomenalnego systemu pasowania, próbkowania i produkcji. Opatentowany system Duo-Deck™ pozwala na rozszerzenie modeli 4- i 6-kolorowych do dziesięciu kolorów, a modeli 8-kolorowych do czternastu kolorów bez zmiany średnicy maszyny.

Możliwości rozbudowy Chameleona pozwalają drukarzom spać spokojnie z wiedzą, że ich 4-, 6- lub 8-kolorowa maszyna może być w przyszłości rozszerzona o dodatkowe kolory, eliminując konieczność zakupu nowej maszyny gdy potrzeby zaczną rosnąć. Zamiast kupowania ram i sit przystosowanych wyłącznie do druku ręcznego, właściciel Chameleona może zainwestować w ramy, które mogą być używane na prasach automatycznych. Decydując się na krok w kierunku druku zautomatyzowanego, ramy nie staną się bezużyteczne. Chameleon używa także tych samych standardowych palet, których używają automaty M&R. Ta kompatybilność sprawia, że nawet po zakupie maszyn automatycznych Chameleon może spełniać ważną funkcję i produkować próbne druki, pozwalając automatom na przejście produkcji wysokonakładowej.

Chameleon posiada solidną toczoną kolumnę o średnicy 7.62 cm (3"), wysokowydajne łożyska stożkowe, ergonomiczne pokrętła, wielosiowy system pasowania, podwójną regulację odskoku oraz beznarzędziowy system regulacji naciągu sprężyn. Wybierając Chameleona wybierasz nie tylko najlepszą na rynku maszynę do druku ręcznego, ale robisz krok w kierunku fenomenalnego systemu drukarskiego.

CECHY STANDARDOWE

Najlepsza na świecie ręczna maszyna do drukowania próbek i do produkcji seryjnej

Współpracuje z systemami pasowania Tri-Loc® i Double Tri-Loc® M&R oraz z automatycznymi maszynami M&R

Modele 4- i 6-kolorowe mogą być rozszerzone do 10 kolorów, a modele 8-kolorowe do 14 kolorów bez zmiany średnicy maszyny

CECHY STANDARDOWE

Projekt i konstrukcja

- Duże i ergonomiczne gałki do regulacji
- Wysokowydajne łożyska stożkowe
- Dwupokładowy system mocowanie głowic drukujących zwiększający możliwości maszyny bez zwiększenia średnicy (U.S. Patent No. 5,881,641)
- Toczoną kolumna centralna o średnicy 7.62 (3")

Dwupoziomowy system Duo-Deck™

- Pozwala na jednoczesne ustawienie druku przodów i tyłów
- Rozszerza modele 4- i 6-kolorowe do 10 kolorów
- Rozszerza model 8-kolorowy do 14 kolorów
- Zapewnia dodatkowe możliwości bez zmiany średnicy maszyny

System palet

- Solidne, aluminiowe palety pokryte wytrzymałą gumą
- Standardowe rozmiary, wymienne z maszynami automatycznymi M&R

Pasowanie

- Kompatybilność z różnymi systemami pasowania, między innymi M&R Tri-Loc® oraz Newman Pin-Lock®
- Precyzyjne pasowanie kolorów
- Wieloosiowy system pasowania z podwójną regulacją odskoku
- System blokowania palet V-Guide

Zaciski i uchwyty sita

- Współpracują z wieloma typami ram do szerokości 66 cm (26")
- Regulowane tylne uchwyty pasują do sit o różnych wymiarach

- System zacisków utrzymuje ramy o okrągłym profilu bez dodatkowego oprzyrządowania

System naciągu sprężyn

- Dostosowany do współpracy z sitami różnego typu, o różnej wadze i wymiarach

- Beznarzędziowa, łatwa regulacja

Gwarancja, serwis i wsparcie klienta

- Gorąca linia dostępna 24 godziny na dobę przez cały rok
- Dostęp do centrum treningowego M&R
- Roczna ograniczona gwarancja

OPCJE

Wszystkie głowice w dolnej pozycji

- Ustawienie fabryczne maszyny umożliwiające jednoczesny druk na wszystkich stacjach jednocześnie

Dwupoziomowy system Duo-Deck™

- Instalacja u klienta zwiększa ilość kolorów standardowych, jednopoziomowych Chameleonów

Paleta z blokadą Jacket Hold-Down

- Pozwala drukować na bluzach, koszulkach dwustronnych/ dwuwarstwowych i innych wielowarstwowych materiałach

Palety

- M&R oferuje szeroki wachlarz rozmiarów i typów palet

Zaciski i uchwyty sita

- Boczne zaciski są w pełni regulowane, bez problemów utrzymują ramy o okrągłym profilu i współpracują z sitami o różnych rozmiarach, szczególnie polecane dla sit dłuższych niż 76 cm (30")
- Pneumatyczne zaciski mocno trzymają ramę i pozwalają na szybką zmianę sit

- Boczne uchwyty sit są konieczne przy stosowaniu systemów szybkiego pasowania kolorów Tri-Loc® i Double Tri-Loc®, oraz palet Triple-Play



SPECYFIKACJE CHAMELEON

	Chameleon 4/4	Chameleon 4/6	Chameleon 6/6	Chameleon 4/10
Średnica ¹	295 cm (9'8")	295 cm (9'8")	295 cm (9'8")	295 cm (9'8")
Maksymalny rozmiar sita	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")
Maksymalny obszar zadruku	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")
Waga	408 kg (900 lb)	453 kg (1000 lb)	522 kg (1150 lb)	544 kg (1200 lb)
Standardowe palety	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")
Stacje/kolory	4/4	4/6	6/6	4/10

¹ Bazując na paletach 41 x 56 cm (16" x 22") (specyfikacje nie obejmują sit drukarskich); dodanie ramy z sitem drukarskim o wymiarach 58 x 79 cm (23" x 31") zwiększy średnicę o 20.3 cm (8"); większe palety i większe sita zwiększą średnicę maszyny

	Chameleon 6/10	Chameleon 4/8	Chameleon 8/8	Chameleon 8/14
Średnica ¹	295 cm (9'8")	295 cm (9'8")	330 cm (10'10")	330 cm (10'10")
Maksymalny rozmiar sita	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")	66 x 91 x 5 cm (26" x 36" x 2")
Maksymalny obszar zadruku	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")	51 x 76 cm (20" x 30")
Waga	612 kg (1350 lb)	522kg (1150 lb)	680 kg (1500 lb)	816 kg (1800 lb)
Standardowe palety	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")	41 x 56 cm (16" x 22")
Stacje/kolory	6/10	4/8	8/8	8/14

¹ Bazując na paletach 41 x 56 cm (16" x 22") (specyfikacje nie obejmują sit drukarskich); dodanie ramy z sitem drukarskim o wymiarach 58 x 79 cm (23" x 31") zwiększy średnicę o 20.3 cm (8"); większe palety i większe sita zwiększą średnicę maszyny



The M&R Companies

The M&R Printing Equipment Poland Sp. z o.o. ul. Wolicka 11, PL-32-830 Wojnicz, POLAND
Tel.: +48 14-6787-400 / +48 14-6787-403 • Fax: +48 14-6926-480 • Email: info@mrprint.com.pl

M&R Printing Equipment Poland Sp. z o.o. (dalej M&R) dokłada wszelkich starań aby informacje zawarte w tej broszurze były aktualne w dniu publikacji, chociaż nie zawiera ona listy pełnych specyfikacji wszystkich wariantów produkcyjnych. M&R nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z zawartych tu niekompletnych lub nieścisłych informacji i zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia. M&R zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody, pośrednie lub przypadkowe, wynikłe z zakupu, instalacji i/lub wykorzystywania jakiegokolwiek produktu/usługi w oparciu o zawarte tu informacje. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mogą być reprodukowane lub użyte w jakikolwiek sposób bez uprzedniej, pisemnej zgody M&R. Copyright 2009 M&R Printing Equipment Poland, Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.