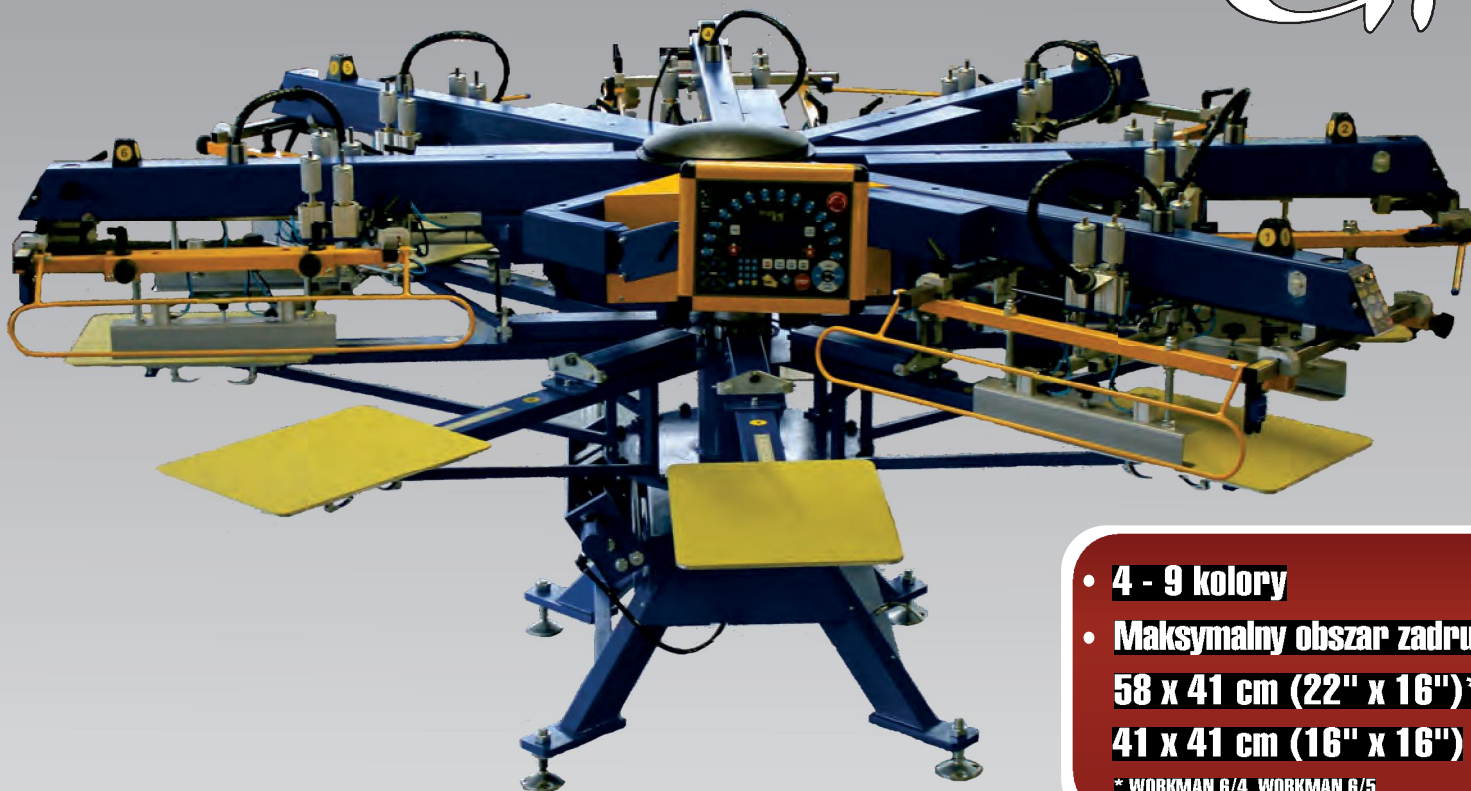


WORKMAN

Printex^{UE}



- **4 - 9 kolory**
- **Maksymalny obszar zadruku**
58 x 41 cm (22" x 16")*
41 x 41 cm (16" x 16")

* WORKMAN 6/4, WORKMAN 6/5

Workman jest maszyną która łączy część możliwości maszyny Hurricane z prostotą maszyny MiniMatic. Wszystkie napędy są pneumatyczne co znacznie ogranicza koszt, wprowadzono panele sterownicze na każdej z głowic, obustronną regulację długości zadruku, pneumatyczne zamykanie sit.

Szkielet konstrukcji jest wspólny z maszynami Hurricane i Minimatic, także format zadruku wynosi 41 x 41 cm (16 x 16").

Zamysłem projektowym było stworzenie maszyny bardzo zwartej o niewielkiej średnicy zewnętrznej, a jednocześnie w pełni wyposażonej. Format zadruku wynosi 41 x 41 cm, dla wersji 6 stacyjnej aż 58 x 41 cm.. Tak kompaktowa maszyna pozwala uzyskiwać duże prędkości druku (900 cykli/h), umożliwia instalację na piętrze (wniesienie po schodach).

Maksymalny oferowany rozmiar maszyny wynosi 10 stacji, zwracamy uwagę na proponowane wersje z pojedynczą stacją załadowco-rozładowczą, polecane wszędzie tam gdzie koszty pracownicze są wysokie, a zlecenia niskonakładowe i nieregularne.

W wersji standardowej znajdziemy pneumatyczny indexer, pneumatycznie napędzane głowice, system sterowania wraz z panelem operatorskim zapożyczony z maszyny Hurricane. Konstrukcja jest stabilna, dostosowana do przenoszonych obciążeń.

System szybkiego mocowania palet ułatwia sprawną ich wymianę. Standardowe stoły pokryte gumą oferujemy w rozmiarze 41 x 56 cm (16 x 22"). Maszyna oferowana w standardzie z bocznym mocowaniem sita. Gniazdo grzejnika międzystacyjnego automatycznie rozpoznające przyłączenie na każdej z głowic zapewnia wygodę i szybkość.

Wraz z początkiem roku wprowadzamy wersje o zadruku 41 x 46 cm, mocowanie sita przód-tył oraz wersje 12 stacyjną.

Zaawansowane oprogramowanie zawierające funkcje SEQUENCES w połączeniu z grzejnikami serii CLH z pomiarem temperatury zapewniają zwielokrotnienie wykorzystania głowic drukujących oraz precyzję druku i suszenia.

Gwarancja i serwis wspierana przez zakład produkcyjnym zlokalizowany w Polsce, zapewnia szybki dostęp do wszystkich części zamiennych oraz szybką reakcję.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

MECHANIZM OBROTOWY:

- pneumatyczny system napędu

MECHANIZM PODNOSZENIA:

- pojedynczy siłownik podnoszenia z centralnym mechanizmem odskoku (off-contact)

GŁOWICA DRUKUJĄCA:

- zawiera panel sterowniczy z pełną kontrolą nad wszystkimi ruchami głowicy i maszyny
- napęd posuwu zrealizowany na siłowniku pneumatycznym
- zadruk regulowany dwustronnie, zabezpieczony przed błędnym ustawieniem karetki

ZAAWANSOWANE FUNKCJE PROGRAMOWE MASZINY:

- oprogramowanie maszyny jest nieustannie rozwijane także na podstawie sugestii drukarzy
- użytkujących te maszyny (chętnie uwzględnimy Twoje sugestie, pomóż nam stworzyć jeszcze lepsze narzędzie drukarskie!)

ZACISKI I MOCOWANIE SITA:

- pneumatyczne zaciski sita sterowane z paneli głowicy wspomagane zaciskami ręcznymi

REJESTRACJA:

- tolerancja podziału górnego (bezpośrednio odpowiedzialny za jakość pasowania) w zakresie +/- 0,01 mm, oznacza to dla punktu środkowego na długości przedruku max. odchylenie pasowania w zakresie +/- 0,02 mm. Są to wartości znikome, umożliwiające zastosowanie maszyny także do druku na innych niż tekstylia powierzchniach
- mikro-rejestracja boczna (3 osie)
- szybka rejestracja z pomocą palety typu floor light

RAKIEL I PRZEDRAKIEL:

- niezależnie zadawana prędkość przejazdu nastawy katowe rakla i przedrakla

GWARANCJA I SERWIS:

- 2 lata pełnej gwarancji

OPCJE:

- specjalne wykonanie pozwalające na wniesienie przez drzwi 80 cm

SPECYFIKACJA	WORKMAN 6/4	WORKMAN 6/5	WORKMAN 8/6	WORKMAN 8/7	WORKMAN 10/8	WORKMAN 10/9
Stacje / Kolory	6 / 4	6 / 5	8 / 6	8 / 7	10 / 8	10 / 9
Wymagania sprężonego powietrza	6,9 bar 450 l/min	6,9 bar 500 l/min	6,9 bar 550 l/min	6,9 bar 600 l/min	6,9 bar 650 l/min	6,9 bar 700 l/min
Wymagania elektryczne	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A	230V, 50 Hz, 1PH, 0,1 kW, 1 A
Średnica maszyny	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm	340 cm	340 cm
Maksymalny zadruk	58 x 41 cm (16 x 22")	58 x 41 cm (16 x 22")	41 x 41 cm (16 x 16")	41 x 41 cm (16 x 16")	41 x 41 cm (16 x 16")	41 x 41 cm (16 x 16")
Maksymalny rozmiar sita	73 x 80 cm (28 x 32")	73 x 80 cm (28 x 32")	56 x 80 cm (22 x 32")	56 x 80 cm (22 x 32")	56 x 80 cm (22 x 32")	56 x 80 cm (22 x 32")
Waga maszyny spakowanej	1160 kg	1230 kg	1400 kg	1590 kg	1800 kg	2100 kg
Rozmiar palety standardowej	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")	41 x 56 cm (16 x 22")	41 x 56 cm (16 x 22")