

SB-UNIT MK2: Opis Ogólny

Półautomatyczny procesor do wodnych form fleksograficznych

SB-UNIT MK2 to idealny system dla średnich i dużych firm, umożliwiający produkcję płyt fleksograficznych. Łatwy dostęp do konstrukcji z automatycznym podajnikiem płyt zapewnia wydajną produkcję płyt. W połączeniu z płytami Flenex FW, SB-UNIT MK2 oferuje najszybszy w branży czas wytwarzania wodnych płyt fleksograficznych

Kluczowe korzyści

- ▶ Wszystkie procesy w jednym urządzeniu
- ▶ Solidne i niezawodne działanie
- ▶ Najmniejsze na rynku zużycie wody
- ▶ Zdalna diagnostyka
- ▶ Kolorowy i dotykowy panel sterowania
- ▶ Wbudowany pistolet wodny i powietrzny
- ▶ Rolki ułatwiające transport
- ▶ Dostępne 3 wersje:

SB-926 MK2:
63 x 76 cm

SB-927 MK2:
76 x 102 cm

SB-928 MK2:
92 x 122 cm

Produkuj płyty w momencie kiedy ich potrzebujesz

Połączenie procesora SB-UNIT MK2 z płytami Flenex FW skraca czas produkcji płyty do mniej niż 40 minut. Jest to czas 3 razy krótszy czasu produkcji płyty w porównaniu z technologią solwentową oraz 1,5 razy szybciej niż inne technologie wodne i termiczne.

Wszystkie procesy w jednym urządzeniu do zwiększenia wydajności

Konstrukcja z automatycznym podajnikiem płyt w celu zamocowania płyty oraz jej mycia. Urządzenie jest wyposażone w szuflady do procesów naświetlania, suszenia i doświetlania, które wyposażone są w system kontroli temperatury i mocy naświetlania. Wbudowane pistolety powietrzne i wodne zwiększają skuteczność czyszczenia i płukania powierzchni płyty.

Stabilna i wysokojakościowa produkcja płyt

Konstrukcja oraz wbudowane narzędzia umożliwiają stabilną i powtarzalną produkcję każdego dnia. Doskonałe wmywanie dzięki dwukierunkowemu systemowi rotacyjnego wmywania płyty. Efektem wmywania jest idealnie równomierny relief oraz doskonałe punkty nawet dla HD Flexo.

System przyjazny dla środowiska

Najlepszy na rynku system filtracji umożliwia zmniejszenie ilości potrzebnej do procesu świeżej wody. Możliwość zainstalowania dodatkowych filtrów Fujifilm, umożliwiających odzysk nawet 90 procent zużytej wody.

Wsparcie w kluczowych momentach

Fujifilm udziela wsparcia w zakresie serwisu jak i zaopatrzenia w części eksploatacyjne.



Specyfikacja

SB-UNIT MK2	SB-926	SB-927	SB-928
Rodzaj procesora	Automatyczny podajnik	Automatyczny podajnik	Automatyczny podajnik
Max. wymiar płyty	63 x 86 cm	76 x 102 cm	92 x 122 cm
Ilość płyt na godz.*	4	4	4
Pojemność zbiornika na wodę	200 litrów	250 litrów	250 litrów
Czas mywania*	12 mins	15 mins	15 mins
Air	6 bar/ 60 CFM	6 bar/ 70 CFM	6 bar/ 80 CFM
Wymiary zewnętrzne (W x L x H)	148 x 270 x 120 cm (180 cm otwarty)	183 x 335 x 120 cm (180 cm otwarty)	182 x 335 x 120 cm (180 cm otwarty)
Waga	1250 kg	1450 kg	1450 kg
Wymiary filtra	wbudowany	wbudowany	wbudowany
Wymagane zasilanie	400 VAC / 50 A 3 fazy	400 VAC / 50 A 3 fazy	400 VAC / 50 A 3 fazy
Podstawa	158 x 280 x 5 cm	192 x 345 x 5 cm	192 x 345 x 5 cm

*Średnia produktywność. Czasy mogą się nieznacznie różnić w zależności od grubości płyty.

Więcej informacji:

www.fujifilmsericol.com.pl

e-mail: fspl.sprzedaz@fujifilm.com / tel. +48 22 868 63 22

Specyfikacje podlegają zmianom bez powiadomienia. Nazwa Fujifilm i logo Fujifilm są znakami handlowymi FUJIFILM Corporation. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone. E&OE.

FUJIFILM