

## C-TOUCH MK2: Opis Ogólny

### Uniwersalny procesor do wodnych form fleksograficznych

C-TOUCH MK2 to idealny system dla małych i średnich firm, umożliwiający produkcję płyt fleksograficznych. Łatwy dostęp do prostej konstrukcji zapewnia ergonomiczną i wydajną obsługę płyt, a w połączeniu z płytami Flenex FW, C-TOUCH MK2 oferuje najszybszy w branży czas wytwarzania wodnych płyt fleksograficznych

#### Kluczowe korzyści

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

C-TOUCH MK2 2530:  
63 x 76 cm

C-TOUCH MK2 3040:  
76 x 102 cm

C-TOUCH MK2 3648:  
92 x 122 cm

#### Produkuj płyty w momencie kiedy ich potrzebujesz

Połączenie procesora C-TOUCH MK2 z płytami Flenex FW skraca czas produkcji płyty do mniej niż 40 minut. Jest to czas 3 razy krótszy niż czas 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 klapą umożliwia łatwy dostęp do zamocowania płyty oraz jej wmycia. 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 wysokiej jakości 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.



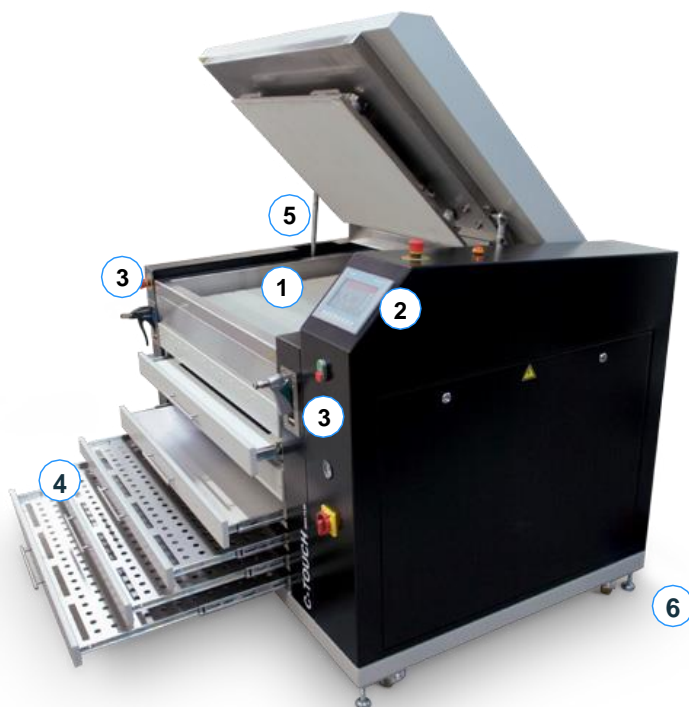
## Specyfikacja

C-TOUCH MK2	2530	3040	3648
Rodzaj procesora	Klapowy	Klapowy	Klapowy
Max. wymiar płyty	63 x 76 cm	76 x 102 cm	92 x 122 cm
Ilość płyt na godz.*	6	6	5
Czas mywania*	10 minutes	10 minutes	12 minutes
Wymiary zewnętrzne (W x L x H)	135 x 162 x 120 cm (190 cm otwarty)	130 x 198 x 120 cm (190 cm otwarty)	145 x 220 x 120 cm (210 cm otwarty)
Waga	642 kg	730 kg	990 kg
Wymiary filtra	70 x 45 x 100 cm	70 x 45 x 100 cm	70 x 45 x 135 cm
Waga filtra	45 kg	45 kg	48 kg
Wymagana moc	400 VAC / 25 A 3 fazy	400 VAC / 32 A 3 fazy	400 VAC / 40 A 3 fazy
Podstawa	180 x 172 x 5 cm	175 x 208 x 5 cm	190 x 230 x 5 cm

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

### Wszystkie procesy w jednym urządzeniu

- 1 Łatwo dostępna sekcja naświetlania i mywania
- 2 Kolorowy wyświetlacz i ekran dotykowy
- 3 Wbudowane narzędzia ułatwiające pracę: Pistolet powietrzny i wodny
- 4 Szufłady do suszenia
- 5 Podwójny system siłowników do dokładnego zamykania i otwierania kłapy
- 6 Rolki ułatwiające transport urządzenia



#### Więcej informacji:

[www.fujifilmsericol.com.pl](http://www.fujifilmsericol.com.pl)

e-mail: [fspl.sprzedaz@fujifilm.com](mailto: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**