

Właściwy wybór do szybkiej i łatwej obróbki termicznej płyt flekso w dużych formatach

Wprowadzamy procesor **MacDermid** do obróbki płyt flekso, specjalnie zaprojektowany dla druku szerokowstęgowego. Umożliwia on przygotowanie płyt do druku w czasie krótszym niż 1 godzina, co w znacznym stopniu poprawia wydajność i przebieg pracy.

Urządzenie łączy w sobie korzyści płynące z obróbki termicznej z możliwością pracy w dużym formacie, również dzięki specjalnie zaprojektowanej płycie fotopolimerowej. Cyfrowa płyta termiczna MLT może być poddawana obróbce zarówno w systemach termicznych, jak i konwencjonalnych systemach rozpuszczalnikowych.

Rezultaty są doskonałe: zwiększona wydajność, gdyż płyty są przygotowywane w czasie poniżej godziny, a powierzchnia potrzebna do ich przygotowania jest zredukowana dzięki małym rozmiarom urządzenia Lava 4260.

Do szybkiej i łatwej obróbki płyt flekso w dużym formacie, możesz liczyć na firmę MacDermid, która mówi "tak, my możemy".



Właściwości

- Obróbka termiczna dużych formatów dla potrzeb druku szerokowstęgowego
- Brak rozpuszczalników w procesie termicznym - ekologia
- Możliwość obróbki dużych i małych formatów
- Wymagana jest mniejsza powierzchnia pod urządzenie
- Zwiększona wydajność
- Płyty gotowe do druku w czasie krótszym niż 1 godzina

YES WE CAN SM

MacDermid
Printing Solutions

Lava 4260

Urządzenie do płyt termicznych

Specyfikacja systemu			
Lava 4260	Urządzenie Lava	Moduł filtrujący	Kondensator
Długość	1829mm	2032 mm	813 mm
Szerokość	1676 mm	660 mm	508 mm
Wysokość	1397 mm	914 mm	737 mm
Zasilanie	380V, 3 fazy, 50A		380V, 3 fazy, 12A
Sprężone powietrze	30l/min 6 bar		
Woda		z kondensatora	pobór wody, odprowadzenie do kanalizacji
Wentylacja	do filtra	170m ³ /h	

Specyfikacja Techniczna

Procesor Lava 4260

Zasilanie: 380V, 50 HZ, 3 fazy, 35A

Sprężone powietrze: 30 l/min 6 bar

Wentylacja: przenośne przewody wentylacyjne (100 mm) będą doprowadzone do i z modułu filtrującego do procesora Lava

Kondensator Lava 4260

Zasilanie: 380V, 50 HZ, 3 fazy, 12A

Woda: kondensator wymaga doprowadzenia wody i odprowadzenia do kanalizacji

Moduł filtrujący Lava 4260

Wentylacja: przewody wentylacyjne (150mm) na zewnątrz do wyrównania ciśnienia w systemie 170m³/h

Próżnia w procesorze: 2 przewody próżniowe 38mm z modułu filtrującego do procesora

Dystrybutor:

Wolff Trading Sp. z o.o.

Trakt Lubelski 187, 04-667 Warszawa
tel. +48 22 8127080, fax +48 22 8127007
e-mail: info@wolfftrading.com.pl,
www.wolfftrading.pl

