

LAVA

URZĄDZENIA DO TERMICZNEJ OBRÓBK PŁYT FLEKSOGRAFICZNYCH

Procesory LAVA firmy MacDermid to wysokiej jakości urządzenia do szybkiej i prostej obróbki termicznej fotopolimerowych płyt fleksograficznych. Zastosowanie procesu obróbki termicznej poprawia wydajność oraz przebieg procesu produkcyjnego, umożliwiając przygotowanie płyty w czasie krótszym niż 1 godzina. Zaawansowane technicznie urządzenia LAVA zawierają wewnętrzny system filtrów, automatycznie podnoszoną pokrywę oraz oświetlenie LED-owe.

W procesorach LAVA wyeliminowano rozpuszczalnik oraz lotne związki organiczne, co czyni cały proces przyjaznym dla środowiska. Dzięki kompaktowej konstrukcji zajmują mało miejsca, a ich obsługa jest zgodna z zasadami ergonomii.

Urządzenia LAVA pozwalają na obróbkę płyt w 3 formatach: do wąskiej, średniej i szerokiej wstęgi.

CECHY	LAVA 2530	KONDENSATOR	LAVA 2530	KONDENSATOR	LAVA 2530	KONDENSATOR
Maksymalny wymiar płyty (mm)	635x760		1070x1520		1320x2030	
Długość (mm)	1416	660	1549	660	1981	660
Szerokość (mm)	1295	508	1803	508	1930	508
Wysokość (mm)	1245	834	1626	834	1626	834
Zasilanie	208 V, 3 fazy, 30 A	1 faza, 13 A	208 V, 3 fazy, 40 A	1 faza, 13 A	208 V, 3 fazy, 40 A	1 faza, 13 A
Sprężone powietrze	3,4 m ³ /godz.	nie dotyczy	3,4 m ³ /godz.	nie dotyczy	3,4 m ³ /godz.	nie dotyczy