

Sublimacja od A do Z:

SPRZĘT: plotery, termoprasy rolowe i płaskie (producent).

MEDIA: atramenty sublimacyjne, papiery: sublimacyjne i przekładkowe, folie subliflock i subliflex.

USŁUGI: druk papierów sublimacyjnych na ploterze.

ŚMIESZNE PREZENTY: producent i dystrybutor śmiesznych fartuszków kuchennych.

Termoprasa rolowa M1250



ZASTOSOWANIE:

Maszyna służy do wgrzewania (transferowania) wydruków sublimacyjnych z:

- rolki na wykroje
- rolki na rolkę

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| • grzanie cylindra | olejowe |
| • średnica wału grzewczego: | 240 mm |
| • szerokość wału grzewczego: | 1260 mm |
| • szerokość pasa transmisyjnego: | 1250 mm |
| • prędkość maksymalna: | 3000 mm/min |
| • prędkość dla 30 s grzania: | 564 mm/min |
| • prędkość dla 40 s grzania: | 501 mm/min |
| • maksymalna grubość zadrukowywanego materiału: | 3 mm |
| • płynna regulacja temperatury: | co 1°C do 220°C |
| • maksymalny pobór mocy: | 7,4 kW |
| • zasilanie: | 400 V |
| • waga: | 650 kg |
| • wymiary prasy: | D=750 mm, W=1400 mm, S=1950 mm |
| • wymiary stołu roboczego | D=2088 mm, W=1000 mm, S=1350 mm |
| • zapotrzebowanie na sprężone powietrze: | ok 1,5 l/cykl |
| • pneumatyczna kontrola naciągu pasa transmisyjnego | |
| • elektroniczna kontrola prędkości obrotowej wału | |

ZABEZPIECZENIA:

- 2 x E stop grzybkowy, 1 x E stop linkowy
- automatyczne wyłączenie maszyny w przypadku błędów sterowania napędem i spadku napięcia zasilania

INNE:

- 1 wałek z medium nośnym
- 2 automatyczne zwijarki papieru
- 2 wałki z papierem przekładkowym (ochronnym)
- regulowany naciąg materiału
- deklaracje CE