



- powierzchniowe lakierowanie off-line z suszeniem UV arkuszy wydrukowanych cyfrowo i na offsecie
- format: od 140x290 mm do 360x520 mm
- produktywność: 2400 ark. 360x520 /godz.
- gramatury: 150-500 g/m² papier i plastik
- profesjonalne wałki EPDM i stalowe utwardzone polerowane
- utrzaskanie stosu
- perfekcyjnie gładkie lakierowanie dzięki lampom IR

Dzięki innowacyjnej technologii francuskiej firmy MGI, łączącej dwa odrębne obszary przemysłu poligraficznego, UVarnish z doskonałą jakością lakieruje prace cyfrowe i offsetowe wykonane na papierze i na plastiku.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Podłoża:

Papier: powlekany
(błyszczący lub matowy)
Plastik: PVC & PET.

Grubość:

150 - 500 g/m²

Podawanie/wykładanie:

- automatyczny podajnik
- detekcja podwójnych arkuszy
- transport z podsysaniem
- standardowe utrząsanie stosu
- wykładanie (opcja)

Format:

140 x 290 - 360 x 520*mm

* powiększona długość - na życzenie

Szybkość:

2,400 ark. / godz.
(360x520 mm)

Lakiery:

Glossy, Premium,
Over-print & Matte.

Lampa UV:

4 kW ręciovna lampa UV
Brak emisji ozonu
Trwałość: 2,000 godzin

Lampy IR:

2 kW lampy podczerwone
Trwałość: 5,000 - 8,000 godz.

Zasilanie:

400 V 3P+N+T, 50/60 Hz
18 kW

Ciężar:

Okolo 360 kg

Gabaryty:

sz x wys x gł
2740 x 1350 x 845 mm



System lakierowania UV:

Wałki EPDM i z utwardzonej polerowanej stali