



Dane techniczne:

Wymiar roboczy stołu: 950x1250mm

Pobór mocy 4kW 3 fazy

Masa 1290kg

Wymiary maszyny 1970x2660x1400mm

Zasilanie elektryczne 3 fazy 220V/380V 50/60Hz

Zasilanie powietrzem 5-6kg/cm² PSI

Zużycie powietrza 4,8l / cycle

Grubość drukowanych materiałów 0-6mm

Wysokość ramy 25-42mm

Maksymalny rozmiar ramy 1150x1350mm

Maksymalny obszar zadruku 770x1050mm

waga 1,3tony

wymiary: 1970x2660x1400mm

tunel suszący:

Dane techniczne:

Pobór mocy 17kW 3 fazy

Ilość rzędów lamp UV 1

Ilość lamp UV w rzędzie 3

Max moc liniowa 120W/cm

z możliwością regulacji w krokach po 60W/cm]

Szybkość przesuwu pasa do 30m/min

waga ok 1 tony (to musimy sprawdzić dokładnie jeśli konieczne)

Długość całkowita maszyny 3000mm

w tym:

Szerokość tunelu (przeswit roboczy) 1100mm

Długość sekcji UV 1500mm

Długość sekcji załadunkowej 1000mm

Długość sekcji wylotowej 500mm