

## DIGITRON 945 – CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- proces nadruku elektrostatyczny z tonerem proszkowym
- pochodzenie plików z komputera (pliki graficzne)
- max prędkość nadruku: 225mm/sek lub 1050 A3/h
- max długość nadruku: 900mm na dwóch stronach
- max wysokość nadruku: 300mm
- tusz: toner suchy proszkowany
- baza dla obrazów: papier podwójnie – silikonowany
- autonomia bobin 1,350mt
- autonomia tuszu 3,000 obrazów (wymiary 0,5mg/cm<sup>2</sup>)
- czas wyrzutu nadruku; 30sek
- max wielkość plików graficznych: 500Mb
- zasilanie pneumatyczne: 6atm powietrze odolejone-odwilgocone
- zasilanie elektryczne: 460-380V trzyfazy 50/60Hz+uziemienie
- ciśnienie powietrza: 6atm nie - woda, nie – olej
- moc zasilania 5000W
- warunki aklimatyzacji; temperatura otoczenia 15°C – max 28°C
- wilgotność otoczenia: min 20% - max 65%
- wymiary 3.000mmX1.800mmX1.800
- waga: 1.000Kg
- czynnik serwisu jak w instrukcji obsługi technicznej

Używając taśmy z papieru podwójno – silikonowanego do obrazów cyfrowych drukarka col DIGITRON 945 lub używając etykiet standardowych HEAT TRANSFER maszyny APPLITRON MOD 945 lub MOD 500 przenoszą obrazy na pojemniki.

Przenoszenie jest możliwe dzięki działaniu łączonego gradientu termicznego między powierzchnią pojemnika a tą z obrazu zmiekkzonego przez rozdmuch ciepłym powietrzem i