

Przewijarka do etykiet PD

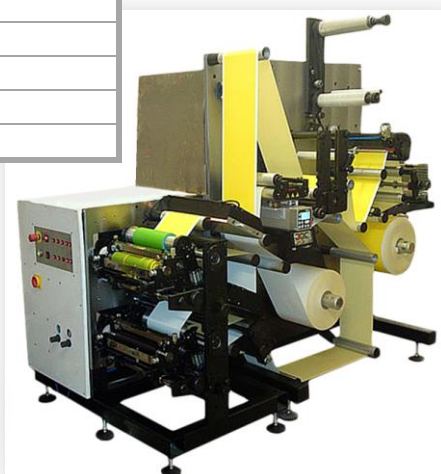
Przewijarki do etykiet PD zaprojektowane zostały do szybkiego, dokładnego, stabilnego, przewijania, konfekcjonowania i inspekcji wszystkich typów etykiet.

WYMIARY	
wysokość	1900 mm
długość	1600 mm
szerokość	od 1050 mm
waga	od 950 kg
zasilanie elektryczne	3x400V /50Hz, 4kW
przyłącze powietrza	5-10 bar

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE
stacje drukujące flexo – z suszeniem IR lub UV
zespół wykrojnika rotacyjnego
zespół lakierowania UV
zespół laminowania
hydrauliczny system podnoszenia roli odwijaka
wałek podwykrojnikiowy (anwil) hartowany
system hydraulicznego pomiaru docisku wykrojnika
drugi nawijak z trzpieniem rozprężnym \varnothing 76 mm
nawijak półautomatyczny (semi-turret)
nawijak wykonany z napędem serwo
wydłużony przebieg wstęgi do inspekcji
docisk końca wstęgi
czujnik etykiet przezroczystych (clear & clear)
czujnik sklejk i flagi
zespół kontroli brakującej etykiety i nie zdjętego ażuru
dodatkowy czujnik etykiet (znacznik)
odsysanie bocznych odpadów
nawijanie odpadu - niezależny napęd
pedał do sterowania maszyną
stacja arkuszowania
stolik do odbioru arkuszy
dodatkowy komplet noży krążkowych
stacja noży bruzdowych
stacja noży żyletkowych
listwa antystatyczna
neutralizator ładunku elektrostatycznego
stroboskop 100 Hz / 100 W

DANE TECHNICZNE	
szerokość wstęgi	280mm, 330mm, 380mm, 480mm, 520mm
max średnica roli odwijaka	800 mm
max średnica roli nawijaka - jeden nawijak	600 mm
max średnica roli nawijaka - dwa nawijaki	400 mm
max prędkość maszyny	250 m/min
max prędkość maszyny – nawijaki z napędem serwo	300 m/min

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE
liczniki etykiet (prześwitowy) – kpl.
licznik metrów – kpl.
licznik wykonanych rolek, licznik dzienny mb, liczniki sumaryczne
ekran dotykowy „touch screen” 5’ - kpl.
elektroniczny układ naprowadzania brzegu wstęgi z czujnikiem ultradźwiękowym - kpl.
stolik do łączenia wstęgi – pneumatyczny - kpl.
rozciniacze nożami krążkowymi
ultradźwiękowy czujnik końca roli i pomiaru średnicy roli odwijaka
automatyczna korekta naciągu odwijaka
hamowanie silnikiem – rozwiązanie bezobrotowe, brak elementów ciernych
sterowanie PLC oraz automatyka na podzespołach firmy Siemens



Producent:
RK Technology
ul. Andersa 9
05-200 Wołomin
www.rktechnology.com.pl

Dystrybutor:
EJKI Zofia Górczyńska
ul. Homera 42 m.2
04-624 Warszawa
tel. +48 606 802 357
biuro@ejki.pl
www.ejki.pl

