



Maszyna PRESSLABEL

PRESSLABEL

MASZYNA DO DRUKU TRANSFEROWEGO NA TAŚMACH

Automatyczna maszyna idealna do **prasowania, stabilizacji termicznej, druku transferowego i łączenia taśm z folią klejoną na gorąco lub klejonym na gorąco podkładem nietkanym**. Prasowanie taśm znacznie poprawia ich wygląd i powierzchnię, zwiększając tym samym wydajność kolejnych procesów wykonywanych za pomocą maszyny do cięcia i składania etykiet. Podawanie tkanych taśm odbywa się za pomocą przenośnika taśmowego, który utrzymuje ich długość na niezmiennym poziomie. **Pyta prasująca o powierzchni 200 mm x 1200 mm jest wyposażona w automatyczne urządzenie podnoszące w momencie zatrzymania się maszyny**. Prędkość nawet 100 metrów na minutę.

PROCESY



STABILIZACJA TERMICZNA I PRASOWANIE TAŚMY



ŁĄCZENIE TAŚMY



DRUK TRANSFEROWY (OPCJA „PT”)



PRZEWIJANIE I MIERZENIE TAŚMY

OPIS MASZYNY

Dwa uchwyty do taśmy na wejściu.

Fotokomórka do zatrzymywania maszyny na końcu taśmy.

Płyta prasująca o powierzchni 200 x 1200 mm z automatycznym urządzeniem podnoszącym w momencie zatrzymania się maszyny.

Urządzenie zabezpieczające wykorzystujące wyłącznik bezpieczeństwa.

Licznik metrów.

Dwie przewijarki w strefie wyjściowej.

AKCESORIA (OPCJE)

PT

OPCJA DO DRUKU TRANSFEROWEGO

Uchwyt rolki do papieru zabezpieczającego i przewijarka do papieru odpadowego to idealne rozwiązanie w celu zabezpieczenia taśmy powierzchni prasowania przed plamami z tuszu podczas druku transferowego.

IP

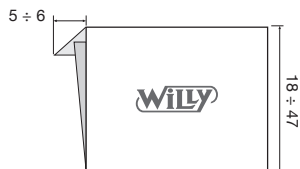
SKŁADARKA WZDŁUŻNA

Składarka wzdużna do składania z podwinięciem z dwóch stron, przez środek i w trybie Manhattan, wymiary robocze podane poniżej.

WZDŁUŻNE PODWINIĘCIE Z DWÓCH STRON (mm)



WZDŁUŻNE ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN (mm)



WZDŁUŻNE ZAGIĘCIE PRZEZ ŚRODEK (mm)



To akcesorium łączy koniec jednej taśmy z początkiem drugiej, zapewniając niezwykle odporne połączenia.

DANE TECHNICZNE

DANE PRODUKCYJNE

WYMIARY PŁYTY PRASUJĄCEJ	200 x 1200 mm
MAKS. SZEROKOŚĆ TAŚMY	MIN. 3 mm - MAKS. 200 mm
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	Prasowanie z 2 taśmami: 100 m/min Druk transferowy: 4 m/min Łączenie taśm: 8 - 14 m/min

DANE MASZYNY

ZASILANIE ELEKTRYCZNE	220/240 V 50/60 Hz
MAKSYMALNY POBÓR MOCY	7,5 kW/h
MASA	430 kg
WYMIARY	250 x 80 x 80 h cm