

PACKER PLUS



Realna prędkość pracy:
700-850
paczek na godzinę



Zobacz
film



Maksymalne
wymiary produktu:
650x450x250mm



Całkowicie automatyczne
dostosowanie rozmiaru
worka do produktów



Zintegrowana z **99%**
systemów **WMS**



Oszczędność na
materiałach
eksploatacyjnych -
folia, etykiety



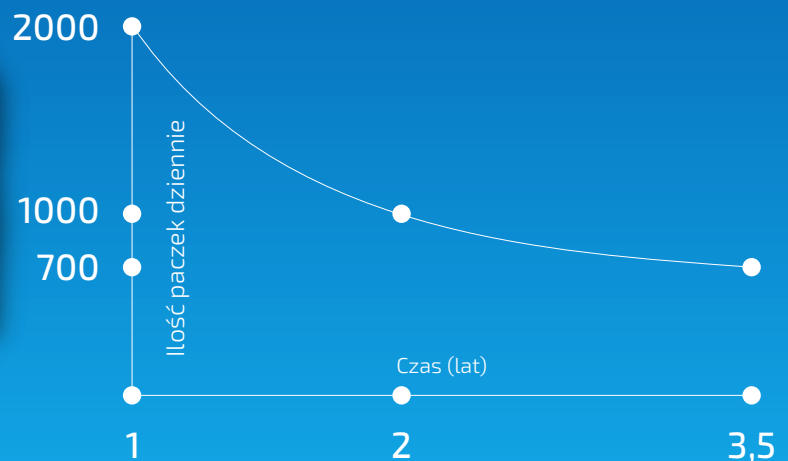
Wbudowana drukarka:
ZEBRA ZE511



Podzespoły: **Siemens,**
Schneider, Sick



Czas zwrotu inwestycji:



*nie uwzględnia oszczędności na materiałach eksploatacyjnych

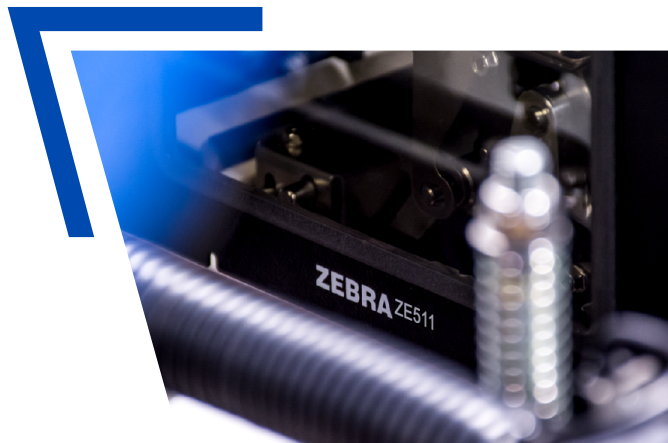


Panel sterowania

Czytelny i funkcjonalny panel sterowania, łatwy w obsłudze i konfiguracji. Prostota działania w jednym miejscu.

Podzespoły klasy przemysłowej

Zautomatyzowane urządzenia nie muszą być głośne i ogromne. Precyzyjne silniki i trwałe osprzęt gwarantują niezawodność i płynność pracy bez hałasu i zajmowania miejsca.



Zasobniki na folię

Urządzenie obsługuje szeroki zakres szerokości folii dzięki regulowanym mocowaniom. Duże zasobniki umożliwiają ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania materiałów.

Nóż do zgrzewania

Innowacyjny nóż do zgrzewania folii jest efektem intensywnej pracy naszego zespołu badawczo-rozwojowego. Zapewnia trwałość i estetyczny wygląd foliopaku.



Zintegrowane drukowanie i etykietowanie

Maszyna obsługuje automatyczne drukowanie i przyklejanie każdego rodzaju etykiet kurierskich na przesyłkach. Bezbłędnie pakuje i etykietuje zamówienie w ułamkach sekund.

Szafa sterownicza

Klarowny projekt obwodów gwarantuje bezpieczeństwo, prostotę utrzymania i konserwacji.



Specyfikacja

Model Packer Plus P400 Max

Funkcje

- Pakowanie
- Druk etykiety
- Etykietowanie

Wymiary obsługiwanych produktów

Długość: 100 – 650 [mm]
Szerokość: 10 – 450 [mm]
Wysokość: 10 – 250 [mm]

Wydajność

Prędkość max: 1200 paczek / godzinę
Realna prędkość pracy: 700 – 850 paczek/godzinę

Obsługiwane etykiety

Długość: 60 – 180 [mm]
Szerokość: 70 – 100 [mm]

Drukarka

Zebra ZE511 (termiczna / termotransferowa)

Podzespoły

Sterownik PLC: Siemens
Sensory: Omron
Bezpieczeństwo: Schneider, Sick, Eaton

Komunikacja

Ethernet, USB

Zasilanie

230V

Moc

3500W

Pneumatyka

0.8 – 1.0MPa, 0.5m³/min

Wymiary

2600 x 1930 x 2050 [mm]

Waga

1050kg