

PACKER PLUS



Tényleges üzemi sebesség:
700-850
csomag óránként



A termék
maximális mérete:
650x450x250mm



Teljesen automatikusan
illeszti a zsák méretét
a termékekhez



Integrált a WMS és ERP
rendszerek 99%-val



Takarékos fogyóanyag-
felhasználás
(fólia, címkék)



Beépített nyomtató:
ZEBRA ZE511



Részekegységek: **Siemens,**
Schneider, Sick



Nézze
meg a videót



Vezérlőpanel

Áttekinthető, funkcionális, könnyen kezelhető és konfigurálható vezérlőpanel. Egyszerű beavatkozás egy helyről.

Ipari minőségű részegységek

Az automatizált berendezések nem feltétlenül zajosak és óriásik. Precíz motorok és tartós szerelvények - megbízható és folyamatos működés, alacsony zaj és helyigény.



Fóliatartályok

A gép az állítható rögzítéseknek köszönhetően a fóliaszélességek széles skáláját képes kezelni. A nagy tartályok folyamatos munkát tesznek lehetővé, az anyagok gyakori utántöltése nélkül.

Hegesztőpenge

Az innovatív hegesztőpenge kutatás-fejlesztési osztályunk kemény munkájának az eredménye. Ez garantálja a tasak tartósságát és esztétikus kinézetét.



Integrált nyomtatás és címkézés

A gép minden típusú szállítási címkék automatikus nyomtatását és csomagra való ráragasztását támogat. Hibátlanul és villámgyorsan becsomagolja és címkézi a megrendelést.

Vezérlőszekrény

Az áramkörök áttekinthető elrendezése garantálja a biztonságot és az egyszerű karbantartást.



Specifikáció

Modell Packer Plus P400 Max

Funkciók

- Csomagolás
- Címke nyomtatása
- Címkézés

Kezelt termékek méretei

Hosszúság 100 - 650 mm
Szélesség 10 - 450 mm
Magasság 10 - 250 mm

Teljesítmény

Maximális sebesség: 1200 csomag óránként
Tényleges üzemi sebesség: 700-850 csomag óránként

Kezelt címkék

Hosszúság: 60 - 180 mm
Szélesség: 70 - 100 mm

Nyomtató

Zebra ZE511 (hő / hőtranszfer típusú)

Részegységek

PLC vezérlő: Siemens
Érzékelők: Omron
Biztonság: Schneider, Sick, Eaton

Kommunikáció

Ethernet, USB

Áramforrás

230V

Teljesítmény

3500W

Pneumatika

0.8 – 1.0MPa, 0.5m³/perc

Méreték

2600 x 1930 x 2050 [mm]

Súly

1050kg