

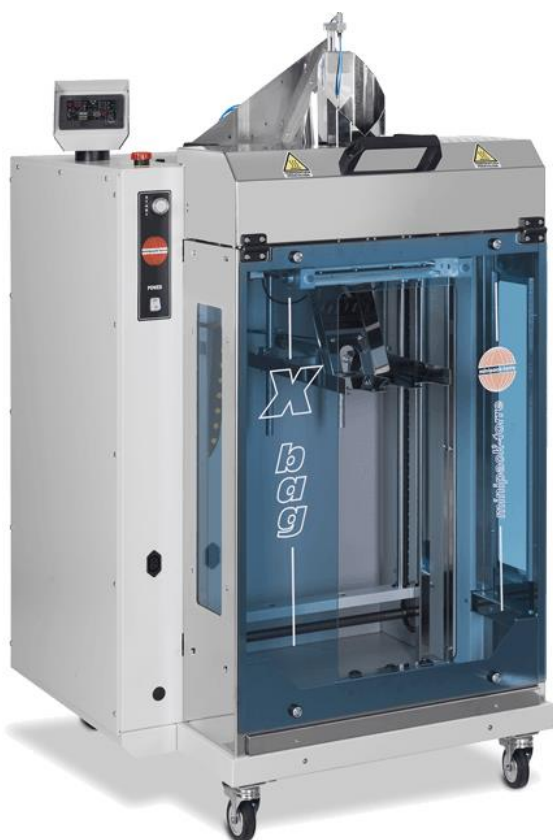


Maszyny X-BAG EVO służą do workowania produktów, czyli do zgrzewania folii z 3 stron, w ułożeniu pionowym, dzięki czemu produkty są spakowane w estetyczne woreczki.

X-BAG EVO

NOWOŚĆ ZE STEROWANIEM od SCHNEIDER ELECTRIC

Pionowe maszyny zgrzewające znacznie zwiększają szybkość i jakość pakowania. Firma MINIPACK-TORRE opatentowała szereg rozwiązań w dziedzinie zgrzewania pionowego. Rezultatem tych doświadczeń i patentów jest maszyna X-BAG EVO, która z uwagi na swą innowacyjność znacznie wyprzedza produkty konkurencyjne.



Na zdjęciu: pionowa pakowarka do workowania, model X-BAG EVO firmy MINIPACK-TORRE, z lewej strony → konfiguracja z popychaczem, z prawej strony -> konfiguracja z podajnikiem pasowym



X-BAG EVO

X-BAG EVO – najnowsza generacja maszyn pionowych. Prosta w użyciu. Prosta w konserwacji. Prosta w instalacji. Dzięki sterownikom SCHNEIDER ELECTRIC maszyna może współpracować z zewnętrznymi urządzeniami podawczymi w sposób automatyczny!

Charakterystyka maszyny:

- X-BAG EVO to idealne rozwiązanie dla tych, którzy muszą szybko zapakować małe ilości produktów (świeża żywność, małe elementy, części zamienne, instrukcje obsługi, małe komponenty przemysłowe itp.) w hermetyczne opakowania, w różnych formatach i z różnymi rodzajami folii.
- X-BAG EVO sprawia, że pakowanie jest proste. Maszyna stanowi alternatywę dla czasochłonnego pakowania ręcznego, a nawet może zastąpić niektóre maszyny do automatycznego pakowania → które są droższe i bardziej skomplikowane!
- Praktyczny i poręczny X-BAG EVO może pracować w trybie ciągłym lub impulsowym. Maszyna jest tak kompaktowa, że można ją umieścić w dowolnym środowisku, bo zajmuje bardzo niewiele miejsca.
- Maszyna pracuje z różnymi foliami: polietylen, poliolefina, makro- i mikroferforowana, łączona, biogredagrodowalna – dzięki czemu łatwo można przestawić się na inny rodzaj folii i obniżyć koszty procesu pakowania

Cechy maszyn X-BAG:

- **Wszelstronność** – maszyna używa różnych typów folii, dzięki czemu łatwo można przestawić się na inny rodzaj folii i obniżyć koszty procesu pakowania.
- **Kompaktość** – 140 cm wysokości i 80 x 85 cm w podstawie; małe rozmiary maszyny pozwalają ją umieścić praktycznie wszędzie.
- **Prostota** – minimalizm w każdym aspekcie, od budowy po działanie, zarówno w trybie ciągłym, jak i impulsowym, skraca czas przygotowania, załadunku, programowania i konserwacji maszyny.
- **Innowacyjność** – opatentowany system z 2 różnymi i całkowicie niezależnymi typami zgrzewania; poziomy zgrzew z elektronicznie regulowaną stałą temperaturą i pionowy ciągły zgrzew z kontrolowanym przepływem powietrza.
- **Bezpieczeństwo** – hermetyczne zamknięcie woreczka, za pomocą 3 zgrzewów, z użyciem dowolnego rodzaju folii, przy użyciu opatentowanego systemu zgrzewającego, który gwarantuje maksymalną szczelność dla lekkich produktów (proszków lub granulatów) lub ciężkich produktów do 5 kg.
- **Praktycyzm** – szybka wymiana kołnierzy do zmiany formatu skraca czas przestoju maszyny i zwiększa wydajność maszyny X-BAG EVO.
- **Technologia** – nowy, kolorowy ekran dotykowy SCHNEIDER ELECTRIC z intuicyjną i prostą grafiką oraz nowy sterownik SCHNEIDER ELECTRIC. Daje on możliwość wprowadzenia i wyprowadzenia sygnałów sterujących do urządzeń peryferyjnych (np.: podajnik automatyczny lub robot. **Urządzenie może być sprzężone z automatyczną linią podawczą i pracować jako automat workujący.**
- **Opłacalność** – koszty inwestycji zwracają się poprzez skrócenie czasu procesu pakowania, zmniejszenie kosztów pracy oraz oszczędności na materiałach opakowaniowych.
- **Wielozadaniowość** – X-BAG EVO może być stosowany w różnych sektorach i branżach: piekarnie, supermarkety, rynki owoców i warzyw, branża farmaceutyczna, apteki, sklepy ze sprzętem komputerowym, centra logistyczne, magazyny części zamiennych i produkcja.

Dane techniczne:

- Zasilanie: 220 – 240 V, max. moc: 0,5 kW
- Pneumatyka: ciśnienie <6 bar, zużycie: 40 l/min
- Wydajność: <1.000 cykli na godzinę
- Max. średnica rolki: 250 mm
- Max. szerokość rolki: 360/410/520 mm
- Grubość folii: 15 – 50 mikronów
- Długość worków:
 - 50-330 mm – wersja z popychaczem
 - 50-580 mm – z podajnikiem pasowym
- Szerokość worków: 170 – 185 – 235 mm (w zależności od kołnierza)
- Zgrzew poziomy: podwójny zgrzew + linia odcięcia
- Wymiary maszyny: 800 x 550 x 1500 mm + schemat:

