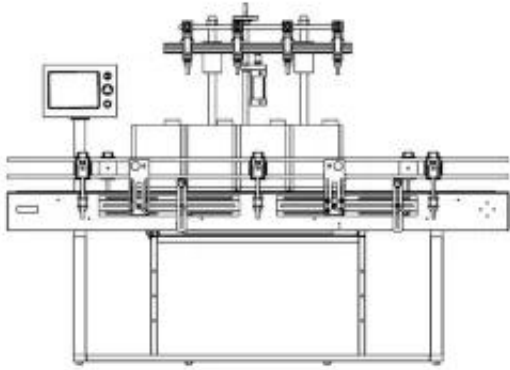


Link do produktu: <https://skypack.pl/automatyczna-dozownica-gml-1000-p-178.html>



## Automatyczna dozownica GML-1000

Cena brutto	<b>98 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>79 674,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GML-1000</b>
Ilość głowic nalewających	<b>4</b>
Maksymalna doza	<b>1000 [ml]</b>
Minimalna doza	<b>100 [ml]</b>

### Opis produktu

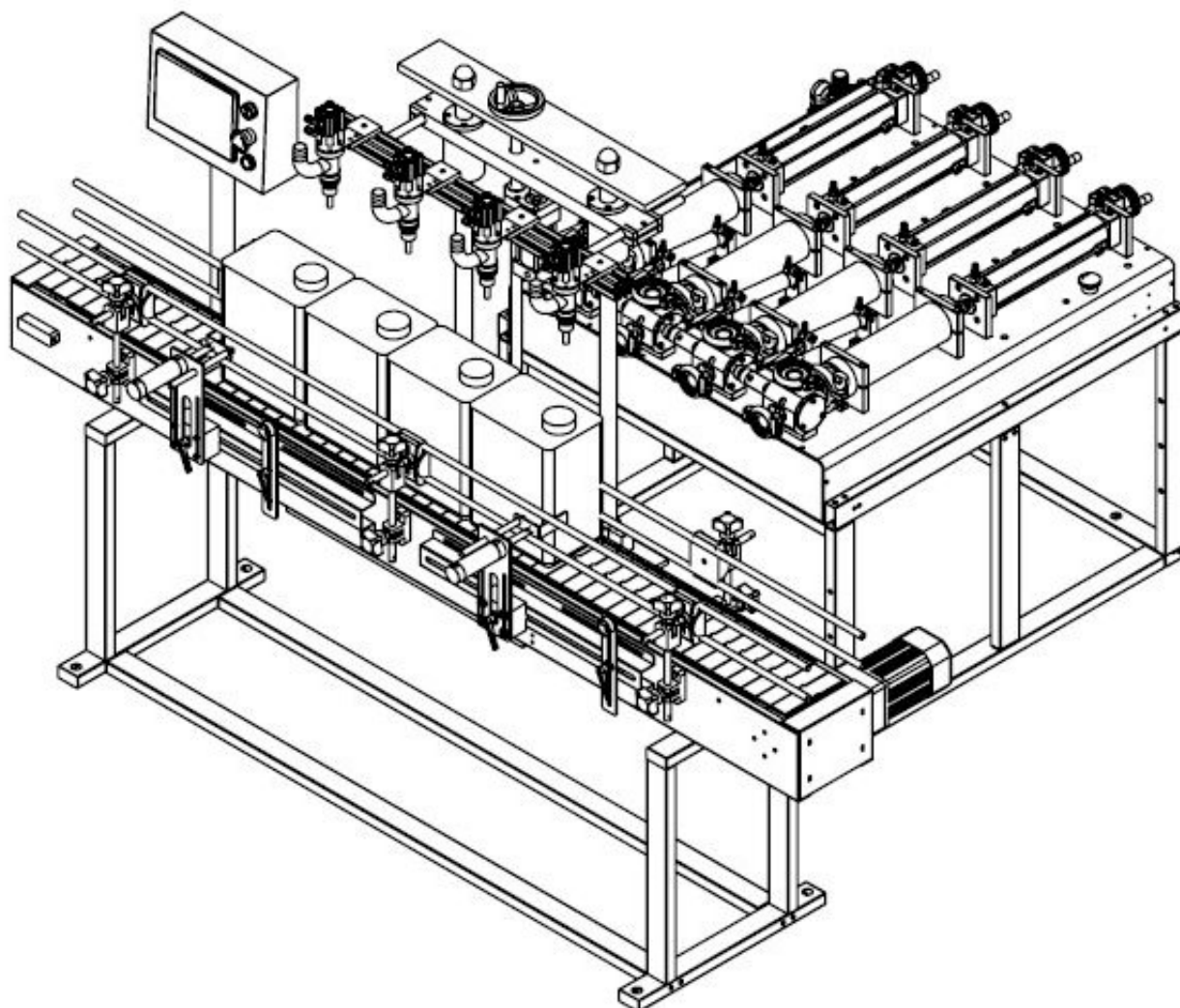
Automatyczna linia nalewająca **GML-1000**

- ☐ Maszyna wyposażona w **nurkujące nalewaki- ograniczają pienienie przy wyjściu z butelki**
- ☐ **System Anti-Drop**, zabezpieczający przed skraplaniem
- ☐ Przeznaczona **do produktów płynnych oraz poślitych** jak np. napoje, szampony (w przypadku dozowania **produktów gęstych** jak ketchup, majonez) dodaj opcję u góry aukcji "**dozowanie gęstych produktów**". Maszyna zostanie wyposażona w dodatkowy zbiornik na górze maszyny.
- ☐ Szybkość dozowania: do **960 butelek/h**

#### Specyfikacja maszyny:

- **Model:** GML-1000
- **Dozowanie w przedziale:** 100-1000 [ml]
- **Ilość głowic nalewających:** 4 [szt]
- **Szybkość dozowania:** do ok. 960 [butelek/h]
- **Minimalna średnica butelki:** 20 [mm]
- **Maksymalna średnica butelki:** 100 [mm]
- **Maksymalna wysokość butelki:** 250 [mm]
- **Pojemność zbiornika:** brak
- **Sterowanie:** Panel dotykowy TOUCH SCREEN, interfejs HMI
- **Długość taśmociągu:** 2000 [mm]
- **Zabezpieczenie, obudowa (drzwi):** NIE
- **Tłoki:** AirTac
- **Ciśnienie pracy:** 0,6-0,7 [Mpa]
- **Dokładność nalewania:** +/- 1%
- **Wymiar maszyny:** 2000 x 1600 x 2000 [mm]
- **Zasilanie:** pneumatyczne + elektryczne 1500W
- **Waga:** 350 [kg]
- **Budowa. materiał:**

- stal nierdzewna, gatunek 304 - maszyna
- stal nierdzewna, gatunek 316 - kontakt z produktem



Jeżeli podane wyżej parametry nie pasują pod Państwa produkt, przedstawimy inne rozwiązanie. Zaoferujemy inną maszynę która spełni Państwa oczekiwania. Możemy również zmodyfikować maszynę montując w niej inne podzespoły jak więcej nalewaków aby uzyskać większą wydajność, zmienić parametry butelki, dostawić automatyczną zakręcarkę, itp.

Ponadto jesteśmy w stanie w pełni zautomatyzować proces rozlewania poprzez dobranie innych elementów maszyn, które wyeliminują proces ludzki podczas pakowania.

#### **Maszyna wyposażona w:**

- automatyczny system **opuszczania i podnoszenia nalewaków**,
- system **Anti-Drop**, zabezpieczający przed skraplaniem,
- licznik czasu napełniania butelki,
- **tłokowy system** napełniania butelek,
- czujnik butelek (gdy brak butelki na taśmie, maszyna nie uruchomi nalewaka na danej głowicy),
- licznik napełnionych butelek,
- **dotykowy ekran** do sterowania funkcjami maszyny,
- raport i sygnalizacja błędów,
- **manualne ustawianie dozy dla każdego nalewaka**,

- 
- wyświetlanie aktualnego statusu maszyny i komunikatów o błędach,
  - Instrukcja obsługi

#### **Opcje dodatkowe o jakie można doposażyć maszynę:**

- zmiana dozy jak np. 5-50ml; 10-100ml; 30-300ml; 50-500ml; 500-5000ml
- większa ilość głowic nalewających do zwiększenia wydajności,
- dłuższy tasmociąg,
- możliwość podłączenia dodatkowo zakręcarki, maszyny etykietującej,
- stół podawczy, odbiorczy,
- wymiana na tłoki FESTO,
- przedłużona gwarancja do **24 m-cy**
- instalacja + szkolenie w siedzibie klienta

#### **☐Automatyczna nalewaczka tłokowa - 4 głowice**

- Model GML-1000; **100-1000 ml, 4 głowice** - idealna do płynów i półpłynów (olejki, szampony, detergenty, soki itp.)
- Zbiornik z płynem może być ustawiony na podłodze - maszyna zaciąga płyn rurami, co ułatwia pracę i zapewnia higienę.
- Wykonana ze stali nierdzewnej 304 (opcja 316) - odporna na korozję i łatwa w utrzymaniu czystości.

#### **☐Nowoczesne sterowanie i wysoka precyzja**

- Zakres dozowania: **100-1000 ml**, co daje dużą elastyczność przy różnych produktach.
- Szybkość: do ok. 1000 butelek/h przy butelkach 100 ml.
- System **Anti-Drop** - zabezpiecza przed kapaniem podczas nalewania, co poprawia higienę i minimalizuje straty.

#### **☐Konstrukcja przemysłowa - gotowa do ciężkiej pracy**

- Ciśnienie robocze: 0.6-0.7 MPa; zasilanie pneumo-elektryczne.
- Wymiary: około 2000 × 1600 × 2000 mm, waga ~350 kg - stabilna konstrukcja, odpowiednia do zakładów produkcyjnych.
- Opcjonalnie dostępne różne końcówki nalewające (Ø 6-18 mm) - co zwiększa uniwersalność sprzętu.

#### **✂ Efektywność i optymalizacja produkcji**

- Automatyzacja dozowania — eliminuje manualne nalewanie, przyspiesza produkcję i redukuje błędy.
- Precyzyjne dozowanie = powtarzalność i mniejsze straty surowca/produktu.
- Możliwość integracji z innymi maszynami pakującymi lub linią produkcyjną, co zwiększa efektywność całego procesu.

#### **☐Dlaczego warto wybrać tę nalewaczkę?**

- Wszechstronne zastosowanie - od kosmetyków, przez chemii gospodarczej, po żywność i soki.
- Stal nierdzewna, konstrukcja przemysłowa, system anti-drop i wydajność - dobra inwestycja dla średnich i dużych linii produkcyjnych.
- Elastyczność - łatwa zmiana objętości, regulacja końcówek, możliwość dostosowania pod różne opakowania.

---

☐☐ **Skontaktuj się z nami** i dowiedz się, jak automatyczna nalewaczka GML-1000 może usprawnić Twoją linię produkcyjną, zwiększyć wydajność i zmniejszyć koszty operacyjne!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Dozowanie gęstych produktów:** Nie , Tak (+ 11 070,00 zł )