

Link do produktu: <https://skypack.pl/automatyczna-etykieciarka-do-kwadratowych-butelek-ld-22-p-145.html>

Automatyczna etykieciarka do kwadratowych butelek- LD-22



Cena brutto	116 850,00 zł
Cena netto	95 000,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Automatyczna etykieciarka rolkowa LD-22 – pomysł na przyspieszenie produkcji.

Model **LD-22** to profesjonalna **automatyczna etykieciarka** do butelek/ słoików o podstawie kwadratu. Przeznaczona dla średnich linii produkcyjnych, które potrzebują *szybkiego i dokładnego* nanoszenia etykiet. Świetnie sprawdza się w branżach: **spożywczej, kosmetycznej, farmaceutycznej i chemicznej.**

Etykieciarka odpowiednia do aplikowania etykiet na **butelki płaskie**. Drukarka w trybie automatycznym nakleja **2 etykiety** z każdej strony na butelkę.

Dlaczego warto wybrać model LD-22?

- **Precyzja** - dokładność etykietowania $\pm 0,5$ mm.
- **Uniwersalność** - różne rodzaje słoików/ butelek w tym prostokątne i kwadratowe.
- **Łatwa obsługa** - intuicyjny system sterowania z ekranem PLC.
- **Konstrukcja** - wykonana ze stali S304, trwała i odporna.
- **Solidna budowa** - trwała konstrukcja zapewnia niezawodność przez lata.
- **Rodzaj napędu** - serwo- motor.

Parametry techniczne - LD-22

Model	LD-22
Długość etykiety	10 - 300 mm
Wysokość etykiety	75 - 150 mm
Wysokość stoika	50 - 300 mm
Średnica stoika	15 - 100 mm
Szybkość etykietowania	od 30- 40 etykiet/min
Dokładność	$\pm 0,5$ mm
Moc	1500 W
Zasilanie	AC 220 V, 50 Hz + sprężone powietrze
Wymiary	2500 × 1400 × 1350 mm
Waga	500 kg



Zastosowanie

Idealna do etykietowania butelek plastikowych w produkcji soków, olejów, kosmetyków, detergentów i innych produktów w opakowaniach płaskich.

W zestawie:

- Półautomatyczna etykietarka LD-22
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Kabel zasilający i akcesoria montażowe

Opcje dodatkowe:

- Szkolenie z obsługi etykietarki.
- Drukarka do nanoszenia daty przydatności, numeru serii

Model LD-22 to niezawodne rozwiązanie dla firm, które potrzebują profesjonalnego etykietowania w systemie automatycznym z możliwością rozbudowy o dodatkowe elementy typu: stół podawczy/odbiorczy czy zakręcarka . Prosty montaż, łatwa obsługa i precyzyjny efekt – to znak rozpoznawczy **Skypack**.

☐LD-22 - automatyczna etykietarka do butelek kwadratowych i prostokątnych

- **LD-22** to zaawansowana maszyna do automatycznego etykietowania opakowań o płaskich ściankach.
- Przystosowana do aplikacji jednej lub dwóch etykiet na przeciwległych stronach opakowania.
- Idealna do branży kosmetycznej, chemicznej, spożywczej oraz produkcji technicznej.

⚙️ Precyzyjna aplikacja na płaskich powierzchniach

- Stabilny system prowadzenia gwarantuje dokładne pozycjonowanie etykiety.
- Równomierny docisk zapewnia estetyczne przyleganie bez pęcherzy powietrza.
- Powtarzalność aplikacji nawet przy dużej prędkości pracy.

📦Automatyzacja i wysoka wydajność

- Automatyczne podawanie i nakładanie etykiet bez udziału operatora.
- Stałe tempo produkcji w trybie wielozmianowym.
- Optymalizacja czasu realizacji dużych zamówień.

🏭Przemysłowa konstrukcja do pracy ciągłej

- Wytrzymałe podzespoły odporne na intensywną eksploatację.
- Stabilna rama zapewniająca precyzyjne działanie systemu etykietującego.
- Niskie koszty utrzymania dzięki trwałej konstrukcji.

🔗Integracja z linią pakującą

- Możliwość współpracy z dozownicami, zakręczarkami oraz transporterami taśmowymi.
- Tworzy kompletną linię: napełnianie – zamykanie – etykietowanie.
- Standaryzacja procesu znakowania w każdej partii produkcyjnej.

❓Dlaczego warto wybrać LD-22?

- Automatyczne etykietowanie butelek kwadratowych i prostokątnych.
- Możliwość aplikacji etykiet dwustronnych.
- Profesjonalne doradztwo oraz serwis maszyn pakujących od **Skypack Polska**.

📞**Skontaktuj się z nami** i sprawdź, jak automatyczna etykieciarka LD-22 może zwiększyć wydajność Twojej produkcji.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Stół podawczy/ odbiorczy fi 600 : Nie , Tak (+ 18 450,00 zł)

Drukarka daty lub serii: Nie , Tak (+ 14 145,00 zł)

Stół podawczy/ odbiorczy fi 1000: Nie , Tak (+ 21 525,00 zł)