

LANGER3

Wielofunkcyjna przewijarka do etykiet bez podkładu oraz etykiet samoprzylepnych



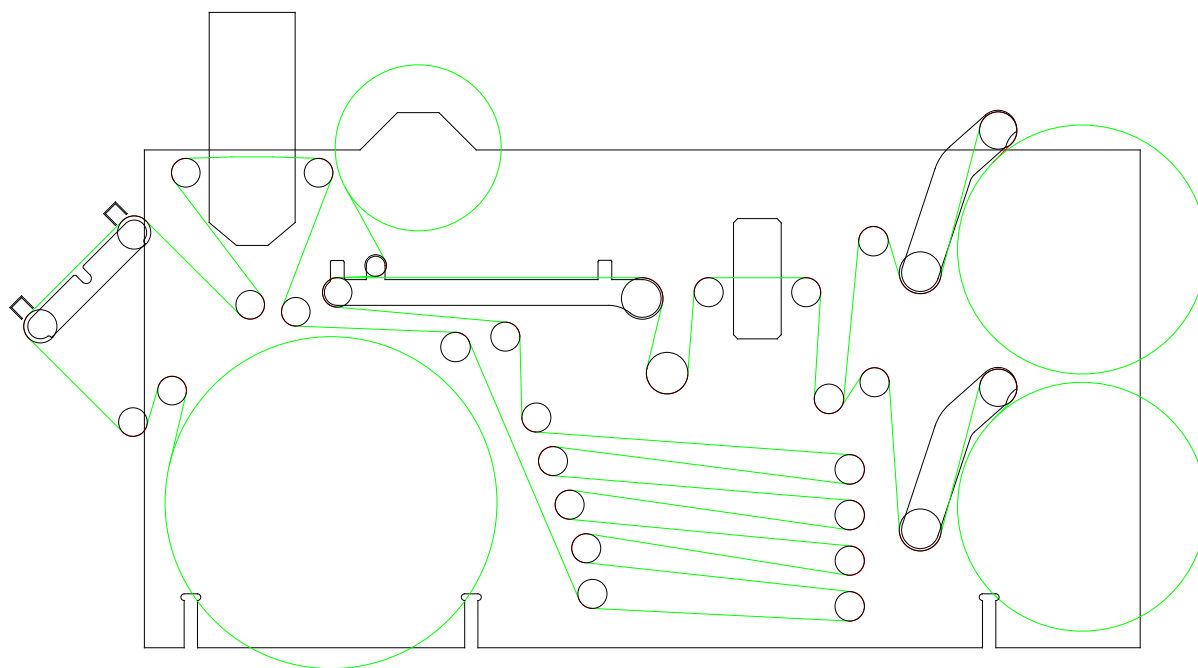
Wysokiej jakości maszyny do inspekcji etykiet

- Inspekcja 100% lub **200%** dla **Farmacji**
- Funkcjonalność 3 przewijarek w cenie jednej
- Precyzyjna kontrola naciągu
- Zaawansowane rozwiązania softwarowe
- Technologia 4.0 Industry
- Automatyczny system pozycjonowania noży

Szerokość wstęgi	380/450/510/600mm	Średnica na odwijaniu	800/1016mm
Min. szer. wstęgi	300mm	Masa rolki-matki	300kg
Min. szer. cięcia	50mm/25mm opcja	Średnica na nawijaniu	400/600mm
Max. prędkość	500m/min	Średnica wewn. gilzy	od 1" do 6"

Przeznaczenie / rodzaj materiału: etykiety dla farmacji, owijki, etykiety bez podkładu, etykiety aluminiowe, laminaty, papier

Przewijarka **LANGER3** została zaprojektowana do cięcia różnego rodzaju materiałów wrażliwych na naciągi m.in. owijek, etykiet bez podkładu oraz etykiet samoprzylepnych. Przewijarka znajduje również zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym w procesie cięcia etykiet i folii aluminiowej. Znakomite rozwiązania technologiczne w połączeniu z zaawansowanymi rozwiązaniami softwarowymi zaowocowały powstaniem przewijarki do cięcia oraz inspekcji wszelkiego typu etykiet. Fuzja lokalnej myśli technologicznej z wysokiej jakości niemieckimi komponentami dało efekt w postaci niezrównanej wydajności przy prędkości sięgającej 500 m/min.



DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE:

- Inspekcja **200%** dla **Farmacji**
- Możliwość zintegrowania kamery inspekcyjnej lub systemu Work Flow
- Kompaktowa, pozioma budowa
- Automatyczny system kontroli naciągu wstęgi
- Wspomagane odwijanie
- Ekologiczna konstrukcja uwzględniająca redukcję konsumpcji energii
- Podnoszenie rolki-marki
- Pneumatyczny stolik do łączenia surowca i wycinania wadliwie nadrukowanej partii materiału
- Dodatkowa stacja nawijająca do nawijania wadliwie nadrukowanej partii materiału
- Czujnik kontroli linii i kontrastu BST CLS Pro 600
- Sposób cięcia: za pomocą noży krążkowych, żyłkowych lub metodą wgniotu
- Automatyczny system pozycjonowania noży
- 1 lub 2 wałki nawijające lub obrotnica
- Listwa do odprowadzania ładunków elektrostatycznych
- Zaawansowany panel dotykowy Touch Screen wraz z pamięcią