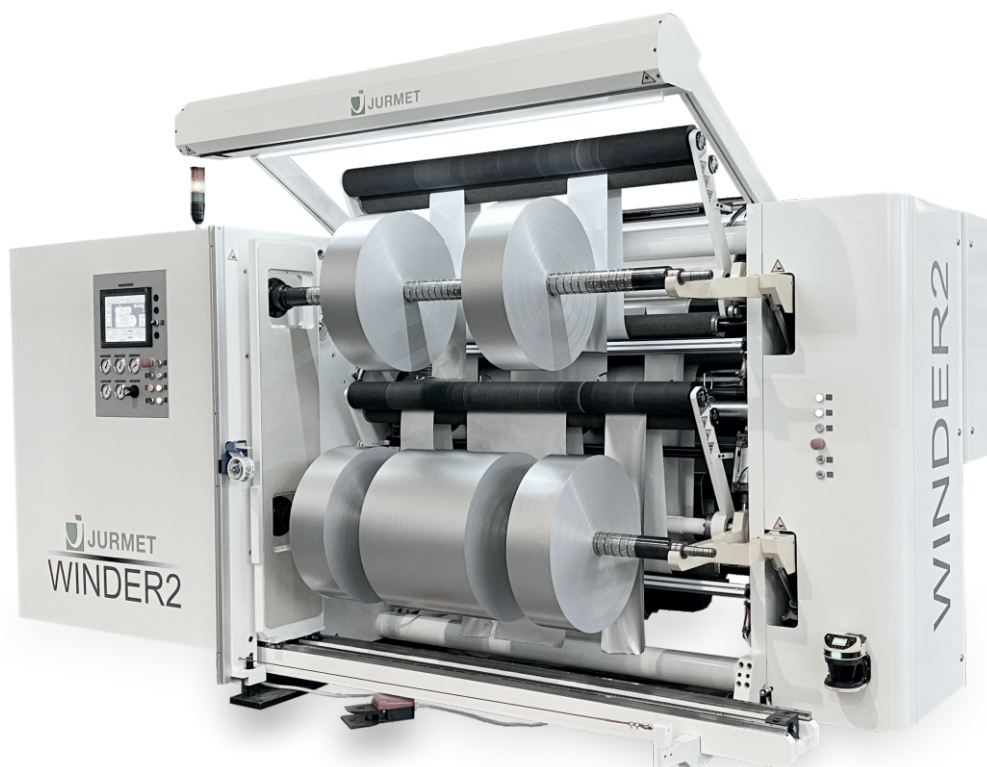


WINDER2

Bobiniarka z dwoma nawijakami i zintegrowaną stacją odwijającą



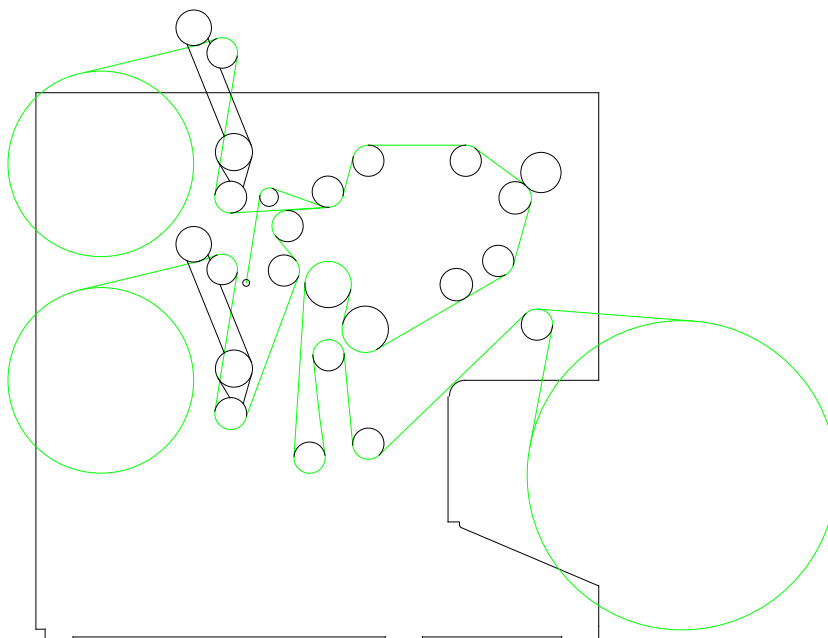
Wysokiej jakości maszyny do cięcia i przewijania rozciągliwych materiałów

- Automatyczny system pozycjonowania noży
- Precyzyjna kontrola naciągu
- Różne typy handlingu
- Zaawansowane rozwiązania softwarowe
- Możliwość doposażenia w system Work Flow
- Technologia 4.0 Industry

Szer. wstęgi	1000/1300/1600/1800mm	Średnica na odwijaniu	1000mm
Min. szer. wstęgi	300mm	Masa rolki-matki	1500kg
Min. szer. cięcia	50mm/25mm opcja	Średnica na nawijaniu	600/800mm
Max. prędkość	650m/min	Średnica wew. gilzy	1", 3", 6"

Przeznaczenie / rodzaj materiału: folia zadrukowana/niezadrukowana (PE, PP, PA, PS, PET i inne), papier, folia do hot stamping'u, laminaty, papier samoprzylepny do etykiet, folia aluminiowa

Bobiniarka WINDER2 jest efektem wielu innowacyjnych procesów konstrukcyjnych będących odpowiedzią na ciągle rosnące zapotrzebowanie rynku na optymalne rozwiązania w zakresie cięcia. Technologicznie zaawansowane systemy kontroli i ergonomiczna konstrukcja powodują, że WINDER2 jest idealnym rozwiązaniem w przypadku cięcia rozciągliwych materiałów w kompaktowych warunkach. Supernowoczesne rozwiązania, takie jak automatyczny system pozycjonowania noży, automatyczne pozycjonowanie gilz wiązką laserową czy zaawansowany system kontroli przy użyciu panelu dotykowego, pozwalają na optymalne konfekcjonowanie materiałów wrażliwych na naciągi m.in. cienkich materiałów samoprzylepnych, aluminium czy folii HSF.



DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE:

- 2 wałki nawijające
- Kompaktowa budowa
- Wspomagane odwijanie
- Ekologiczna konstrukcja uwzględniająca redukcję konsumpcji energii
- Podnoszenie rolki-marki
- Pneumatyczny stolik do łączenia surowca umiejscowiony za odwijakiem
- Układ kontroli brzegu BST CLS Pro 600
- Automatyczny system pozycjonowania noży krążkowych lub żyłkowych
- Panel dotykowy Touch Screen wraz z pamięcią
- Wbudowany system odsysania brzegu
- Automatyczne pozycjonowanie gilz wiązką laserową
- Automatyczna belka spychająca
- Automatyczny handling do rozładunku pociętych rolek