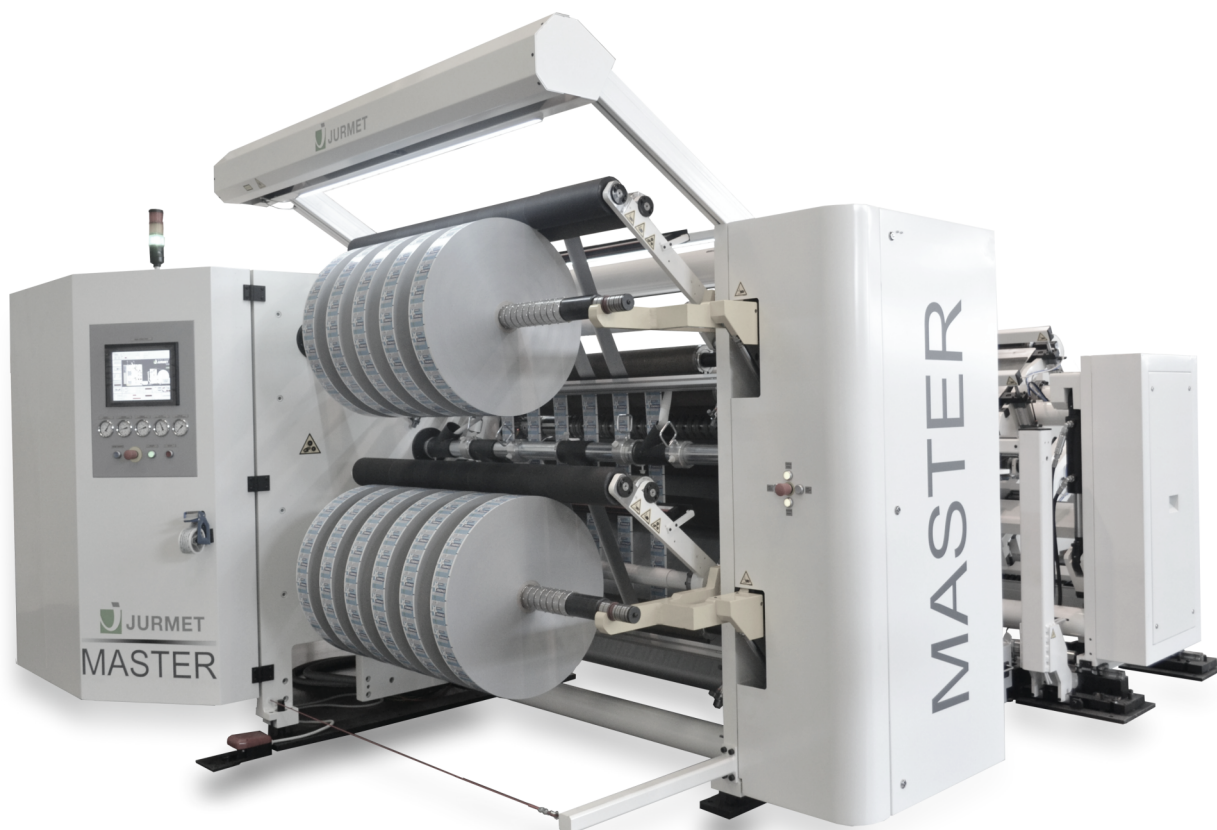


# MASTER

Bobiniarka z dwoma nawijkami i oddzielną stacją odwijającą



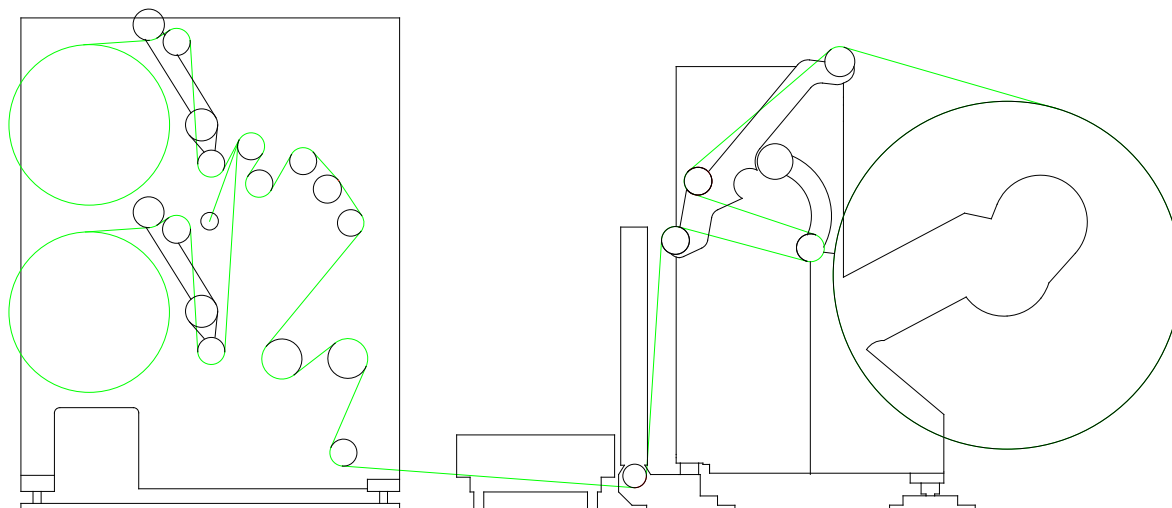
Wysokiej jakości maszyny do cięcia i przewijania rozciągliwych materiałów wraz z możliwością wyposażenia w urządzenie perforujące, laser lub system Work Flow

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

<b>Szerokość wstęgi</b>	1000/2200mm	<b>Średnica na odwijaniu</b>	1300/1500mm
<b>Min. szer. wstęgi</b>	300mm	<b>Masa rolki-matki</b>	2500kg
<b>Min. szer. cięcia</b>	50mm/25mm opcja	<b>Średnica na nawijaniu</b>	610/800/1000mm
<b>Max. prędkość</b>	800m/min	<b>Średnica wewn. gilzy</b>	70mm, 3", 6"

**Przeznaczenie / rodzaj materiału:** folia zadrukowana/niezadrukowana (PE, PP, PA, PS, PET i inne), papier, materiały metalizowane, laminaty, papier samoprzylepny do etykiet, włóknina.

Bobiniarka **MASTER** pozwala na zintegrowanie dodatkowych modułów takich jak urządzenie perforujące, laser do nacinania czy system Work Flow. Maszyna łączy w sobie lokalną myśl technologiczną oraz wysokiej jakości niemieckie komponenty. Modułowa konstrukcja bobiniarki **MASTER** oraz zaawansowane rozwiązania softwarowe sprawiają, że jest to jedna z najbardziej wszechstronnych maszyn tego typu aktualnie dostępnych na rynku.



## DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE:

- 2 wałki nawijające
- Oddzielna stacja odwijająca z górnym obiegiem materiału
- Wspomagane odwijanie
- Ekologiczna konstrukcja uwzględniająca redukcję konsumpcji energii
- Podnoszenie rolki-marki
- Pneumatyczny stolik do łączenia surowca
- 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
- Monitorowanie pracy
- System Work Flow