



WINDER-d

**Kompaktowa bobiniarka z
integrowanym odwijakiem**



**Technologicznie zaawansowane
maszyny do cięcia materiałów
giętkich**



WINDER-d - kompaktowa bobiniarka ze integrowanym odwijakiem

Coraz więcej przetwórców materiałów opakowaniowych poszukuje ekonomicznych rozwiązań dotyczących cięcia i nawijania. Wychodząc naprzeciw rosnącym oczekiwaniom firma Jurmet opracowała bobiniarkę WINDER-d. Maszyna ta posiada większość opcji zastosowanych w wersji WINDER i jest przeznaczona do wszystkich materiałów opakowaniowych, które są produktem drukarni średnio i wąskostęgowych.

Dostępne wyposażenie:

- Kompaktowa konstrukcja
- Stacja odwijająca z wałkiem rozprężnym 3" i 6"
- Hydrauliczne podnoszenie rolki matki (lub pneumatyczne)
- Ultradźwiękowy układ kontroli brzegu z funkcją oscylacji
- Czujnik optyczny
- Cięcie: styczne lub z opasaniem
 - krążki
 - żyletki
 - pneumatyczne
- Pneumatyczny stolik do łączenia surowca za odwijakiem
- 2 x nawijakowe wałki sprzęgłowe
- Pneumatyczne listwy dociskowe
- Panel dotykowy Touch screen
- Wbudowany system odsysania ścinka
- Ręczny handling do rozładunku pociętych rolek

Dane Techniczne

Szerokość wstęgi	600mm/800mm/1000mm
Średnica na odwijaniu	800mm
Średnica na nawijaniu	600mm
Max. prędkość mechaniczna	300m/min.
Masa rolki matki	800 kg
Min. szerokość cięcia	15mm (standardowo 50mm)
Śr. wew. gilzy	70mm,3", 120mm, 150mm,6"
Przetwarzany materiał	Folia zadrukowana/niezadrukowana (PE,PP,PA,PET i inne), folia metalizowana, laminaty, folia termokurczliwa, czyste i zadrukowane aluminium, papier samoprzylepny do etykiet, papier, folia HSF, aluminium, folia
Przeznaczenie	Opakowania dla przemysłu spożywczego, drukarnie fleksograficzne, materiały higieniczne i farmaceutyczne