



# REWER

Inspection winder for flexible materials  
Przewijarka korekcyjna do materiałów giętkich



High performance machines  
for slitting and rewinding  
flexible materials

Technologicznie zaawansowane  
maszyny do cięcia i przewijania  
materiałów giętkich



## REWER inspection winder for flexible materials

Rewer is a high class winder designed to inspect and correct web after preliminary slitting process. The purpose of the additional winding is to improve the quality of side surfaces, control of the print quality and removal of faulty web to ensure that only good product is rewound for shipment to your customers. In order to optimize winding process it is possible to wind web in both directions.

### TECHNICAL DATA

Working width:	400/500/600mm
Unwind roll diameter:	600mm/800mm
Rewind roll diameter:	600mm/800mm
Working speed:	450m/min.
ID core on unwind:	70mm/76mm/152mm
ID core on rewind:	70mm/76mm/152mm

Application: Packaging for food industry, flexo printing houses, health care materials and pharma materials.

### AVAILABLE EQUIPMENT:

- Winding in both directions
- Automatic tension control
- Automatic web guiding system including ultrasonic sensor
- Inspection camera
- Edge slitting and removal system

- End parent roll detection
- Torn web detection
- Standard control / Touch screen panel
- Intranet data transfer from Touch screen panel to an indicated customer IP address
- Machine service at a distance

## REWER przewijarka korekcyjna do materiałów giętkich

Rewer jest wysokiej klasy przewijarką korekcyjną mającą zastosowanie wszędzie tam, gdzie po wstępnym procesie cięcia niezbędne jest dodatkowe przewinięcie materiału. Dodatkowe przewinięcie ma na celu skorygowanie jakości powierzchni bocznej, skontrolowanie jakości druku oraz usunięcie wadliwej partii surowca po to, aby do Państwa klientów trafiły jedynie rolki najwyższej jakości. W celu zoptymalizowania procesu inspekcji przewijarka Rewer umożliwia przewijanie materiału w obie strony.

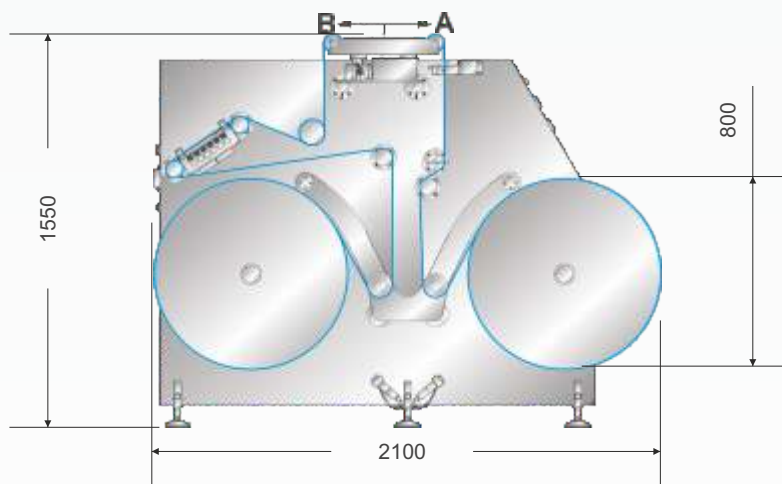
### DANE TECHNICZNE

Szerokość przewijanego surowca:	400mm/500mm/600mm
Średnica rolki odwijanej:	600mm/800mm
Średnica rolki nawijanej:	600mm/800mm
Prędkość robocza maszyny:	do 450m/min.
Śr. wew. gilzy na odwijaniu:	70mm/76mm/152mm
Śr. wew. gilzy na nawijaniu:	70mm/76mm/152mm

Przeznaczenie: Opakowania dla przemysłu spożywczego, drukarnie fleksograficzne, materiały higieniczne i farmaceutyczne

### DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE:

- Przewijanie w dwóch kierunkach
- Automatyczna kontrola napięcia wstęgi
- Automatyczny układ kontroli brzegu z czujnikiem ultradźwiękowym
- Kamera do inspekcji druku
- System odcinania i odprowadzania brzegów materiału
- Wykrywanie końca rolki wejściowej
- Wykrywanie zerwanego materiału
- Sterowanie konwencjonalne / Touch sceen panel
- Transfer danych z panelu kontrolnego po sieci na wskazany terminal u klienta
- Serwis maszyny na odległość



One-sided model  
Model jednopłytkowy