

# REWER2

**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**



## REWER2 inspection winder for flexible materials

High quality of supplied rolls is the most important for your customers. Thanks to this you will be able to avoid unnecessary claims and returns of rolls. To achieve this aim Jurmet designed a doctor rewriter. Additional rewinding performed on this machine has a purpose to correct quality of material web, control of print quality, extract of faulty material, and if required, to cut off edges. Rewer2 rewriter allows rewinding material in both directions, which lets additional print control.

### TECHNICAL DATA

Working width:	1000/1300/1600mm
Unwind roll diameter:	1000mm
Rewind roll diameter:	1000mm
Working speed:	500m/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

## REWER2 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:	1000mm/1300mm/1600mm
Średnica rolki odwijanej:	1000mm
Średnica rolki nawijanej:	1000mm
Prędkość robocza maszyny:	500m/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

