



25 - 28 September • Brussels  
**LABELXPO  
 EUROPE 2017**  
[www.labelexpo-europe.com](http://www.labelexpo-europe.com)

Hala 3, stoisko 3E60  
 25-28 Wrzesień 2017  
 Bruksela, Belgia

## INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA

JURMET dostarcza rozwiązania do cięcia i nawijania dla różnego typu materiałów opakowaniowych oraz etykiet. Oferujemy kompletne linie produkcyjne dla wąskich i szerokich materiałów począwszy od maszyn podstawowych do złożonych linii do cięcia i nawijania.



Jurmet Sp. z o.o. Sp. K. | ul. Antoniewo 8 | Polska, 87-162 Lubicz  
 Tel. +48566782777-78 | [jurmet@jurmet.com.pl](mailto:jurmet@jurmet.com.pl) | [www.jurmet.com.pl](http://www.jurmet.com.pl)

### *Jurmet na Labelexpo Europe 2017*

# Nowe modele przewijarek i bobiniarek



25 - 28 September • Brussels  
**LABELXPO  
 EUROPE 2017**  
[www.labelexpo-europe.com](http://www.labelexpo-europe.com)

Na targach Labelexpo zademonstrujemy nową wersję przewijarki etykiet Lanager3 o szer. 450 mm, śr. odwijania 800 mm i nawijania 600 mm oraz prędkości 450 m/min z przeznaczeniem do cięcia materiałów opakowaniowych, w szczególności etykiet foliowych dla branż farmaceutycznej i spożywczej.

Materiały te muszą być cięte z precyzyjnym naciąganiem, gdyż są wrażliwe na rozciąganie, dlatego w standardzie są automatyczna kontrola naciągu i zapamiętywanie receptur. Maszyna została wyposażona w kamerę inspekcyjną firmy EyeC oraz automatyczne noże krąż-

kowe. Będzie ona do obejrzenia na stoisku firmy EyeC. Ponadto na naszym stoisku pokażemy bobiniarkę WINDER2 o szerokości 1300, śr. odwijania 1000 mm i nawijania 600 mm, pracującą z prędkością 650 m/min. Maszyna ta będzie wyposażona w pneumatyczne noże, ustawiane automatycznie. Jest ona przeznaczona do cięcia materiałów opakowaniowych takich jak baza do etykiet, folia samoprzylepna, aluminium oraz wszelkiego typu folii i laminatów.

Zademonstrujemy również przewijarkę z semi-rotacją Roter-S z przeznaczeniem do sztancowania z wykorzystaniem uniwersalnego wału magnetycznego oraz programowalną krajarkę do cięcia gilz Cater-d dla średnic gilz od 1" do 6".

Katarzyna Goździńska