

Innowacyjny producent etykiet samoprzylepnych zainwestował w przewijarkę do etykiet z półautomatyczną stacją nawijającą

Koncentrujemy się na jakości

Polski producent etykiet, firma Dalpo Sp. z o.o. zwiększyła swoje moce produkcyjne dzięki inwestycji w zaawansowaną przewijarkę z półautomatyczną stacją nawijającą (semi-turret) firmy JURMET.

Firma **Dalpo Sp. z o.o.** powstała ponad 25 lat temu w Poznaniu. Zdobyte przez te lata doświadczenia oraz *know-how* umożliwiły jej produkcję najwyższej klasy etykiet z uwzględnieniem europejskich standardów zarządzania, kilkakrotnie potwierdzonych certyfikatem ISOQAR.

Koncentrujemy się na jakości zarówno w zakresie naszych produktów, jak i obsługi klientów, ponieważ dostarczamy etykiety, które muszą spełniać najwyższe standardy

Wacław Rawecki: Przewijarka ROTER jest już kolejną maszyną zakupioną przez spółkę Dalpo w firmie Jurmet i zapewne nie ostatnią, biorąc pod uwagę dynamiczny rozwój naszej firmy

higieniczne i sanitarne określone normami oraz zapewnić jakość wymaganą przez naszych międzynarodowych klientów – wyjaśnił prezes firmy Wacław Rawecki.

Dynamiczny rozwój firmy zastał nagrodzony przez jury konkursu Gazele Biznesu. W 2016 roku firma Dalpo uzyskała tytuł Super Gazeli Biznesu, przeznaczony dla średnich firm, które najwięcej razy w danym województwie, nieprzerwanie zdobywają tytuł Gazeli Biznesu. Obecnie firma koncentruje się na kilku obszarach działalności, tj. na produkcji oraz dystrybucji wszelkiego typu taśm samoprzylepnych

mających zastosowanie zarówno w przemyśle opakowaniowym, jak i budowlanym. W tym zakresie firma Dalpo współpracuje także z 3M Polska realizując produkcję i sprzedaż folii ochronnych oraz ogrodzeniowych, które mogą zostać wzbogacone o atrakcyjny nadruk. Folie te mają zastosowanie do ochrony różnego typu powierzchni przed zabrudzeniem, uszkodzeniem lub zabezpieczeniem miejsc tego wymagających.

Jeden z głównych obszarów działalności firmy to produkcja i zadruk etykiet zarówno samoprzylepnych, jak i drukowanych na podkładzie foliowym. Właśnie w tym obszarze firma Dalpo zwiększyła moce produkcyjne dzięki inwestycji w przewijarkę ROTER z półautomatyczną stacją nawijającą zakupioną w firmie Jurmet Sp. z o.o. sp.k. *Zdecydowaliśmy się na inwestycję w maszynę firmy Jurmet, gdyż zależało nam na przewijarce zapewniającej stabilną, wysokowydajną pracę, wyposażoną w szereg rozwiązań usprawniających i przyspieszających przebieganie. W istocie, przy naszym profilu*

produkcji oraz pracy w systemie trzymianowym, nie możemy sobie pozwolić na przestoje maszyny. Może się to bowiem przełożyć na spadek wydajności, a w konsekwencji – na spadek marży. Ponadto zależało nam, aby wszystkie czynności związane z rozpoczęciem nowego cyklu pracy były ograniczone do minimum. Dlatego zdecydowaliśmy się na maszynę z semi-turretem, tj. mającą 2 wały nawijakowe zamontowane na obrotowej tarczy – powiedział dyrektor Zakładów Produkcyjnych firmy Dalpo, Mikołaj Borkowski.

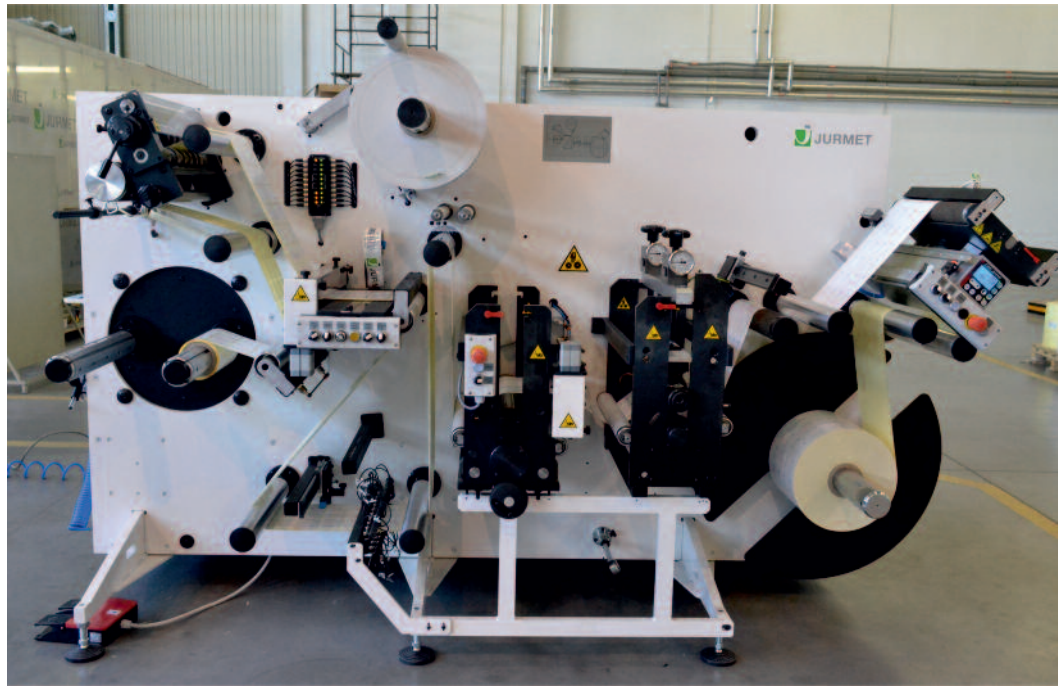
Przewijarka ROTER z półautomatyczną stacją nawijającą (semi-turret) jest przeznaczona do sztancowania czystych oraz zadrukowanych etykiet. Posiada ona funkcję sztancowania do registra. Szerokość wstęgi wynosi 430 mm, średnica odwijania 800 mm, natomiast nawijania do maks. 500 mm. Przewijarka pozwala na pracę z prędkością 300 m/min. Na życzenie firmy Dalpo maszyna została wyposażona w dwie stacje sztancujące. *Nowością w tego typu przewijarkach jest możliwość zastosowania stacji sztancującej w systemie semi-rotacji. System ten pozwala na stosowanie jednego wałka magnetycznego do wszystkich długości etykiet. Wymiany wymagają jedynie wykrojniki magnetyczne, których długość nie musi w pełni opasywać wałka magnetycznego. System ten pozwala na ograniczenie wydatków związanych z zakupem wałków magnetycznych – podkreślił dyrektor techniczny firmy Jurmet, Robert Kwiatkowski.*

Jeśli chodzi o funkcje usprawniające działanie maszyny w zakresie kontroli druku oraz przezbrajania, należy zwrócić uwagę na stoliki do doklejania materiału oraz do wy-

cinania błędnie zadrukowanej wstęgi, która następnie jest nawijana na dodatkowy nawijak. Również ażur, będący pozostałością po sztancowaniu etykiet, jest nawijany na indywidualnie sterowaną stację nawijającą. Należy tutaj nadmienić, że cała maszyna została wyposażona we w pełni automatyczną kontrolę napięgu realizowaną przez serwomotory. Natomiast półautomatyczna stacja nawijająca (*semi-turret*) pozwala na szybkie przechwycenie wstęgi oraz nawinięcie jej na drugi wał nawijakowy.

Potrzebowaliśmy tych wszystkich usprawnień w celu zwiększenia wydajności, gdyż naszą ambicją jest pozyskanie nowych rynków zbytu oraz jeszcze większej liczby międzynarodowych klientów z branży FMCG. Maszyna ROTER od kilku miesięcy pracuje w naszej fabryce w Rosnowie i już teraz mogę powiedzieć, że zaobserwowaliśmy wzrost wydajności w sztancowaniu etykiet – stwierdził dyrektor Zakładów Produkcyjnych firmy Dalpo, Mikołaj Borkowski.

Przewijarka ROTER jest już kolejną maszyną zakupioną przez spółkę Dalpo w firmie Jurmet i zapewne nie ostatnią, biorąc pod uwagę dynamiczny rozwój naszej firmy – skomentował prezes Dalpo, Wacław Rawecki.



Przewijarka ROTER z nawijaniem semi-turret wyprodukowana przez firmę JURMET dla firmy DALPO

Zważywszy na doświadczoną kadrę menedżerską, doskonałą organizację pracy, nowoczesny park maszynowy oraz elastyczną politykę cenową, firma Dalpo jest na dobrej drodze, aby osiągnąć swe plany dynamicznej ekspansji na rynki międzynarodowe.

Więcej informacji na temat firmy Dalpo:

www.dalpo.pl; www.euro-tape.pl

Więcej informacji na temat firmy Jurmet:

www.jurmet.com.pl

Artykuł
sponsowany



informacja