

## **Krakchemia zacznie sprzedawać maszyny**

Potwierdziły się informacje o zaangażowaniu Krakchemii w działanie na polu dystrybucji urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Firma została właśnie przedstawicielem dwóch azjatyckich producentów maszyn.

Krakchemia podpisała umowy z dwoma tajwańskimi firmami Lian You Machinery Industry oraz Jih Ching Machine. Obydwa przedsiębiorstwa od wielu lat wytwarzają specjalistyczne maszyny do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. W ramach umów, Krakchemia uzyskała przedstawicielstwo sprzedaży asortymentu tych firm na terenie naszego kraju.

Co to oznacza w praktyce?

Krakchemia będzie teraz posiadała w swojej ofercie m.in. drukarki do tworzyw sztucznych, a także specjalistyczne linie technologiczne do wytwarzania toreb foliowych. W skład portfolio wchodzić będą też takie urządzenia jak automatyczna maszyna do zgrzewania folii z cięciem na gorąco, maszyna do zgrzewania i cięcia folii o dużej grubości z trzema servo silnikami, drukarka flexograficzna sześciokolorowa, drukarka flexograficzna dla dwóch, czterech, sześciu kolorów z listwą zgarniającą, linia do recyklingu HDPE, LDPE, LLDPE, PP, ABS, PS.

W ofercie firmy jest też m.in. szybka linia do wytłaczania folii z rozdmuchem do HDPE, LDPE, LLDPE i MLLDPE. Cechy tej linii to m.in. mechanizm obrotowy dla dyszy wylotowej wytłaczarki oraz pierścienia powietrznego, co zapewnia większą kontrolę stabilności pęcherza. Wydajność produkcji prowadzonej na tej linii dochodzi do poziomu 50-160 kg/h. Specjalnie zaprojektowany ślimak pozwala na osiągnięcie wyższej wydajności przy niższej temperaturze topienia materiału. Wysokość górnej rolki odbierającej może być na tej linii ustawiona w zależności od czasu stygnięcia materiału.

Ponadto Krakchemia podpisała też umowę pośrednictwa w sprzedaży z firmą Polystar Machinery zyskując dostęp do pełnej oferty maszyn na rynku tajwańskim. Od jakiegoś czasu Krakchemia oferuje również maszyny firmy Kween B, która posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji linii do regranulacji oraz do wytłaczania folii metodą rozdmuchu.

źródło: [www.plastech.pl](http://www.plastech.pl)