

Potrzebujesz wykwalifikowanego pracownika? Potrzebujesz specjalisty?

Brakuje fachowców, kompetentnych, profesjonalnych, umiejących pracować na nowoczesnych maszynach do obróbki tworzyw sztucznych. Efektywne szkolenie to nie tylko wykłady, ale praca na maszynach i urządzeniach, obserwacja procesów i ćwiczenie umiejętności.

Od zawsze istniały fabryki, które kształciły swoich przyszłych pracowników w zorganizowanych przez siebie pracowniach, fabryki współpracujące ze szkołami technicznymi i wyższymi uczelniami.

W świetle polityki odbudowy kształcenia specjalistów i przywracania istnienia szkół technicznych, kształcących m.in. specjalistów operatorów maszyn obróbczych ważne jest zapewnienie odpowiednich pomocy dydaktycznych: niezawodnych, wszechstronnych, nowoczesnych.

CRClarke & Company to rodzinna firma, założona przez Chrisa Clarke'a w 1974 roku, skupiająca się na segmencie termoformierek przeznaczonych dla szkół zawodowych i wyższych uczelni technicznych oraz laboratoriów przemysłowych i zakładów produkcyjnych.

Wielofunkcyjne urządzenie 911Thermoforming Center to właśnie takie narzędzie dydaktyczne, pozwalające na zapoznanie się z siedmioma metodami obróbki tworzyw sztucznych. Jedno urządzenie realizujące następujące metody obróbki:

- formowanie podciśnieniowe (termoformowanie);
- formowanie z rozciąganiem (rozdmuch – *dome blwing*);
- powlekanie fluidyzacyjne (*dip coating*);
- wtryskiwanie;
- wytłaczanie;
- prasowanie;
- spawanie.



Prosta, bezpieczna, intuicyjna obsługa, mobilność urządzenia to zalety tego rozwiązania. Niebagatelna jest również strona finansowa – zakup jednego urządzenia zamiast 7 różnych maszyn do pokazów metod przetwórstwa.

Przemysł, poszukujący nowych materiałów i nowych, energooszczędnych rozwiązań wyposaża laboratoria, a w konsekwencji przyspieszania prac nad ochroną środowiska i poszukiwaniem nowych rozwiązań w przemyśle opakowaniowym termoformierki laboratoryjne są wykorzystywane do badania konstrukcji folii oraz folii biodegradowalnych.

Termoformierki typu 725FLB – proste, ręczne, energooszczędne – są najczęściej wybieranym modelem. Pracują już na kilku uczelniach technicznych, wykorzystywane są do nauki i rozpowszechniania wiedzy na temat obróbki tworzyw sztucznych.



Korzystają z nich również producenci opakowań cukierniczych, blistrów, krótkich serii produktów.

Mini wtryskarka M25 pozwala na produkcję niewielkich elementów i badanie ich pod kątem procesów wytrzymałościowych.



ENTRO HOLDINGS JEST WYŁĄCZNYM DYSTRYBUTOREM URZĄDZEŃ CRClarke NA POLSKĘ

Urządzenia CRClarke pracują m.in. w laboratorium Grupy Azoty, Linpac, na Politechnice Częstochowskiej, Poznańskiej, Rzeszowskiej i innych.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej

www.entro.com.pl i kontaktu z naszym biurem:

biuro@entro.com.pl

tel. 604 255 258, 22 642 23 74

