

Tworzywa sztuczne

Urządzenia elektroniczne zaprojektowane specjalnie dla maszyn przetwarzających tworzywa sztuczne

Tworzywa sztuczne

Tworzywa sztuczne i procesy transformacji jednoznacznie określają, kim jest Gefran i co robi: tworzywa sztuczne zawsze były jednym z naszych głównych sektorów. Staranny rozwój nowych produktów oraz wrodzone podejście do obsługi klientów sprawiły, że Gefran stał się liderem na globalnym i stale bardziej konkurencyjnym rynku.

Propozycja firmy Gefran dotycząca rynku tworzyw sztucznych obejmuje szeroki wybór urządzeń automatyki do sterowania maszyną, pełną gamę czujników i dedykowaną linię ruchu, z których wszystkie wyróżniają się wydajnością, wartością, praktycznością i łatwą instalacją.

Ta sekcja zawiera:

- artykuły o ogólnym zainteresowaniu
- konkretne produkty do tworzyw sztucznych

Odkryj świat tworzyw sztucznych!



Zrozumienie standardów? Przewaga konkurencyjna

Bezpieczeństwo maszyn jest zawsze tematem aktualnym w Europie: konstruktorzy muszą zaprojektować i wyprodukować bezpieczne i wydajne maszyny, które spełniają standardy i gwarantują bezpieczeństwo pracowników

Dlatego niezbędne jest zrozumienie tych norm, aby właściwie je zastosować: przewagę konkurencyjną, którą Gefran oferuje wszystkim swoim klientom.



Energooszczędne rozwiązanie do wytłaczania

Konstruktorzy maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych znają markę Gefran od ponad 40 lat: synergia Gefran i partnerstwo z klientami pozwala zaoferować im zaawansowane i niestandardowe rozwiązania oraz pozwala na zwiększenie wiedzy i know-how tego procesu.

Szablony aplikacji, oprogramowanie, które Gefran opracował specjalnie do wytłaczania, wtrysku, dmuchania i funkcji specjalnych (takich jak kontrola Parison), są tylko jednym z rezultatów tego sojuszu. Szablony aplikacji Gefran obejmują kontrolę procesu i interfejs HMI i są w pełni konfigurowalne dla każdej aplikacji.

Produkty Gefran Dla Branży Tworzyw Sztucznych

 <p>eView LT Control panel</p>	<p>Product list noimage</p> <p>ADV200 Field-Oriented vector inverter</p>  <p>Plastic extrusion template</p>	 <p>LT With shaft</p>	
 <p>Extru +</p>	 <p>650 PID 1/16 DIN temperature controller</p>	 <p>IE Performance Level PL 'c' - 4...20mA output</p>	 <p>Parison LX Template</p>
 <p>ADV200 LC Liquid cooled field-oriented vector inverter</p>	 <p>AXV300 Modular servodrives</p>	 <p>Plastic injection template</p>	 <p>Plastic blow template</p>
 <p>VDI100 General purpose full vector inverter</p>	 <p>KS SIL2 Compact size - Volt or mA output</p>	 <p>ADP200 Inverter for servopump hybrid injection machines</p>	