

Wszystko bezpieczne: bezpieczeństwo poprzez innowacje i elastyczne procesy produkcji

W 2017 r. firma Arcas Ollé kupiła swoją pierwszą maszynę TRUMPF i od tego momentu odnawia swój bezpieczny proces produkcji poprzez stawianie na technologii laserowej i najnowsze prasy krawędziowe TRUMPF. Następnym projektem, na który czeka firma, jest automatyzacja.



Arcas Ollé

www.arcasolle.com

Arcas Ollé to rodzinna firma, która od 1845 r. zajmuje się produkcją sejfów. Przedsiębiorstwo jest obecnie prowadzone przez piąte pokolenie rodziny, której celem jest utrzymanie prestiżu marki i dalsze stawianie na technologii, jakość, innowację i serwis. Jako wiodąca firma w branży cały czas stawia ona na innowacje i stosuje w swoich procesach produkcji najnowsze technologie. Wyzwania przyszłości na globalnym i ciągle rozwijającym się rynku stanowi motywacją do ciągłego opracowywania nowych produktów, aby sprostać potrzebom klientów.

BRANŻA

Producent sejfów

LICZBA PRACOWNIKÓW

25

LOKALIZACJA

Barcelona
(Hiszpania)

PRODUKTY TRUMPF

- TruBend 7050
- TruLaser 1030 fiber
- TruBend 3100

ZASTOSOWANIA

- Gięcie
- cięcie laserowe

Wyzwania

„Największym wyzwaniem dla naszej firmy jest oferowanie naszym klientom produktów, które odpowiadają ich potrzebom”, mówi Joan Ollé, menedżer produktu w firmie Arcas Ollé. „Obecnie potrzebne są produkty dostosowane do indywidualnych wymagań i w wielu przypadkach chodzi o krótkie serie”, wyjaśnia dalej Ollé. W obliczu konieczności zapewnienia większej elastyczności przy projektowaniu i wytwarzaniu nowych produktów firma wybrała firmę TRUMPF, aby odnowić cały park maszynowy i zwiększyć wydajność produkcji swoich produktów.



"Podczas odnowy naszego parku maszyn zdecydowaliśmy się na firmę TRUMPF, ponieważ przedsiębiorstwo dysponowało systemem planowania, w którym wszystko idealnie do siebie pasowało, od projektu części przez opracowanie i zagnieżdżanie aż po końcową obróbkę części."

JOAN OLLÉ

MENEDŻER PRODUKTU W ARCAS OLLÉ

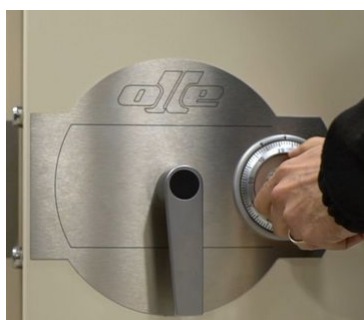


Rozwiązania

Zespół Arcas Ollé zaufał wysokiej niezawodności procesu firmy TRUMPF, ponieważ w ten sposób ma pełną kontrolę nad systemem planowania: od projektu części przez opracowanie, zagnieżdżanie i ostatecznie końcową obróbkę części. „Dla nas dużym zaletą w działaniu, rozwoju i innowacji jest to, że kiedy mamy pomysł i wprowadzamy go do projektu, wiemy, że ten projekt będzie dokładnie taki sam, kiedy będziemy go trzymać w rękach”, mówi Xavier Ollé, działający w Arcas Ollé.

Realizacja

Poprzez odnowienie parku maszyn firma Arcas Ollé zyskała elastyczność i bezpieczeństwo w procesach produkcji. Prasa krawędziowa TruBend 7050 umożliwia jej operatorom szybkie i intuicyjne gięcie części, ponieważ w każdej chwili prowadzi ich ona przez poszczególne kroki. W ten sposób operator musi jedynie ustawić części. Oprócz tego wycinarka laserowa zapewnia wysoki poziom niezawodności w procesach produkcyjnych i umożliwia spełnienie coraz bardziej rygorystycznych wymagań jakościowych stawianych przez klientów.



Perspektywy

Jednym z projektów, na który firma czeka z największą niecierpliwością w najbliższej przyszłości, jest automatyzacja nowego parku maszyn firmy TRUMPF. Jednym z głównych powodów tego kroku jest

zwiększenie mocy i produktywności, aby sprostać zwiększającemu się popytowi klientów. „Firma TRUMPF daje nam bezpieczeństwo i niezawodność. Lider w swoim sektorze sprawia, że nasza firma odgrywa wiodącą rolę w swojej branży”, wyjaśnia Xavier Ollé.

Więcej informacji o naszych produktach



TruBend, seria 7000

TruBend serii 7000 to maszyna Highspeed, która umożliwia idealną współpracę między człowiekiem i maszyną. W optymalnych warunkach pracy gnie ona małe i średnie części w sposób ergonomiczny i przyjazny dla użytkownika.



[Zum Produkt](#)



TruLaser seria 1000

Maszyny TruLaser serii 1000 przekonują niezwykle niskimi kosztami inwestycji i eksploatacji. Są solidne, łatwe w obsłudze i można je łatwo zautomatyzować lub połączyć z innymi maszynami.



[Zum Produkt](#)



TruBend, seria 3000

Maszyny TruBend serii 3000 to najszybsze prasy krawędziowe w swojej klasie. Przy tym są łatwe w obsłudze i przekonują atrakcyjnym stosunkiem ceny do jakości: nawet przy najmniejszym obciążeniu produkują Państwo ekonomicznie.



[Zum Produkt](#)

