

Všetko v bezpečí: Bezpečnosť vďaka inováciám a flexibilným výrobným procesom

V roku 2017 kúpila firma Arcas Ollé svoj prvý stroj TRUMPF a odvtedy obnovuje svoj bezpečný výrobný proces, pričom sa spolieha na laserovú technológiu a najmodernejšie ohraňovacie stroje TRUMPF. Ďalší projekt, na ktorý sa spoločnosť teší, je automatizácia.



Arcas Ollé

www.arcasolle.com

Arcas Ollé je rodinný podnik, ktorý sa od roku 1845 venuje výrobe trezorov. Spoločnosť je dnes vedená piatou generáciou rodiny, ktorá je pevne odhodlaná zaistiť prestíž značky a naďalej sa spoliehať na technológiu, kvalitu, inovácie a služby. Ako spoločnosť, ktorá je na čele vo svojom odvetví, opiera sa o neustále inovácie a využíva vo svojich výrobných procesoch najnovšie technológie. Výzvy budúcnosti na globalizovanom a neustále sa rozvíjajúcom trhu sú povzbudením pre ďalší vývoj nových produktov, aby bolo možné vyhovieť náročnému potrebám zákazníkov.

ODVETVIE

Výrobca trezorov

POČET ZAMESTNANCOV

25

SÍDLO

Barcelona
(Španielsko)

PRODUKTY TRUMPF

- TruBend 7050
- TruLaser 1030 fiber
- TruBend 3100

APLIKÁCIE

- Ohýbanie
- Rezanie laserom

Výzvy

„Najväčšou výzvou našej spoločnosti je, ponúkať našim zákazníkom produkty, ktoré zodpovedajú ich potrebám“, vraví Joan Ollé, produktový manažér firmy Arcas Ollé. „Dnes sa vyžadujú produkty ušité na mieru a v mnohých prípadoch sa jedná o malé série“, dodáva pán Ollé. Z ohľadu nutnosti flexibilného vývoja a výroby nových produktov, sa pri obnove celého strojového parku, a pre zvýšenie produktivity pri výrobe svojich produktov rozhodla spoločnosť Arcas Ollé pre produkty TRUMPF.



"Pri obnove nášho strojového parku sme sa rozhodli pre TRUMPF, pretože tento podnik má systém plánovania, pri ktorom všetko do seba perfektne zapadá, od návrhu dielca cez vývoj a rozplánovanie výroby dielcov až po jeho konečnú úpravu."

JOAN OLLÉ

PRODUKTOVÝ MANAŽÉR FIRMY ARCAS
OLLÉ



Riešenia

Team firmy Arcas Ollé sa spolieha na vysokú spoľahlivosť procesov TRUMPF, pretože vďaka nemu má komplexnú kontrolu nad systémom plánovania: od návrhu dielca, cez vývoj, rozmiestkovanie na polotovare a na záver konečné obrábanie dielca. "Veľkou výhodou pre nás v oddelení výskumu, vývoja a inovácií je, že ak máme nápad a necháme ho zapracovať do konštrukcie, vieme, že bude presne taká, ako keď sme ju mali v rukách", vraví Xavier Ollé z oddelenia výskumu, vývoja a inovácií firmy Arcas Ollé.

Realizácia

Vďaka obnove strojového parku získala firma Arcas Ollé flexibilitu a istotu vo svojich výrobných procesoch. Ohraňovací stroj TruBend 7050 umožňuje svojim operátorom rýchlo a intuitívne ohýbať dielce, pretože ich neustále sprevádza jednotlivými krokmi. Vďaka tomu už len stačí, keď operátor nastaví dielce. Laserové obrábacie zariadenie okrem toho poskytuje vysokú mieru spoľahlivosti vo Vašich výrobných procesoch a umožňuje Vám viac ako len spláňať stále prísnejšie požiadavky Vašich zákazníkov na kvalitu.



Vyhliadka

Jedným z projektov, na ktorý sa spoločnosť v blízkej budúcnosti najviac teší, je automatizácia jej nového strojového parku TRUMPF. Jedným z hlavných dôvodov tohoto kroku je nárast výkonu a produktivity, aby uspokojili narastajúci dopyt svojich zákazníkov. "TRUMPF nám dáva istotu a spoľahlivosť. Vďaka

podniku, ktorý je na čele vo svojom sektore, sa náš podnik dostal na čelo v našom sektore", vraví Xavier Olle.

Zistite viac o našich produktoch



TruBend Séria 7000

TruBend Séria 7000 je stroj so špičkovou rýchlosťou, ktorý umožňuje perfektnú súhru medzi človekom a strojom. Stroj ohýba malé a stredne veľké dielce ergonomicky, pri nenáročnej obsluhu a za optimálnych pracovných podmienok.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Séria 1000

Stroje TruLaser Séria 1000 presvedčujú mimoriadne nízkymi investičnými a prevádzkovými nákladmi. Sú odolné, jednoducho sa obsluhujú a dajú sa jednoducho automatizovať alebo spojiť v sieti s inými strojmi.



[Zum Produkt](#)



TruBend Séria 3000

Stroje TruBend Séria 3000 sú najrýchlejšími ohracovacími strojmi vo svojej triede. Pritom je ich obsluha jednoduchá a presvedčujú aj vďaka svojmu atraktívnemu pomeru ceny a výkonu: Výroba s nimi je hospodárna aj pri minimálnom vyťažení.



[Zum Produkt](#)

