

# Vše v bezpečí: Spolehlivost díky inovacím a flexibilním výrobním procesům

V roce 2017 koupila společnost Arcas Ollé svůj první stroj TRUMPF a inovovala od té doby svůj spolehlivý výrobní proces tím, že sází na laserovou technologii a nejmodernější ohýbací lisy TRUMPF. Dalším projektem, na který se společnost těší, je automatizace.



## Arcas Ollé

[www.arcasolle.com](http://www.arcasolle.com)

Arcas Ollé je rodinná firma, která se od roku 1845 věnuje výrobě trezorů. Společnost dnes vede pátá generace rodiny, která si pevně předsevzala zajistit značce prestiž a nadále sází na technologie, kvalitu, inovace a servis. Jako přední firma v oboru sází na neustálé inovace a ve svých výrobních procesech využívá nejmodernější technologie. Výzvou budoucnosti na globalizovaném a neustále se vyvíjejícím trhu je motivace nadále vyvíjet nové produkty, aby bylo možné vyhovět požadavkům zákazníků.

### ODVĚTVÍ

Výrobce trezorů

### POČET ZAMĚSTNANCŮ

25

### STANOVIŠTĚ

Barcelona  
(Španělsko)

### PRODUKTY TRUMPF

- TruBend 7050
- TruLaser 1030 fiber
- TruBend 3100

### POUŽITÍ

- Ohýbání
- Řezání laserem

## Výzvy

„Největší výzvou pro naši společnost je nabízet zákazníkům produkty, které odpovídají jejich potřebám,“ říká Joan Ollé, produktový manažer ve společnosti Arcas Ollé. „V současnosti jsou potřeba na míru střížené produkty, a v mnoha případech se jedná o malé série,“ pokračuje Ollé. S ohledem na nutnost flexibilnějšího vývoje a výroby nových produktů se společnost rozhodla pro TRUMPF, aby provedla modernizaci celého strojového parku a zvýšila produktivitu při výrobě svých produktů.



"Při obnově našeho strojového parku jsme se rozhodli pro TRUMPF, protože společnost disponuje plánovacím systémem, se kterým vše vzájemně ladí, od návrhu dílu přes vývoj a optimální rozmístění až po konečné opracování dílu."

**JOAN OLLÉ**

PRODUKTOVÝ MANAŽER SPOLEČNOSTI  
ARCAS OLLÉ



## Řešení

Tým Arcas Ollé dává vysoké spolehlivosti procesů od společnosti TRUMPF, protože tím získává komplexní kontrolu nad systémem plánování: od návrhu dílu přes vývoj, optimální rozmístění až po konečné opracování dílu. „Velkou výhodou pro nás v oddělení výzkumu, vývoje a inovací je, že pokud máme nápad a chceme ho použít v designu, víme, že tento design bude přesně odpovídat nápadu, až ho dostaneme do ruky,“ říká Xavier Ollé z oddělení pro výzkum, vývoj a inovace ve společnosti Arcas Ollé.

## Realizace

Modernizací strojového parku získává společnost Arcas Ollé flexibilitu a bezpečnost ve svých výrobních procesech. Ohýbací lis TruBend 7050 umožňuje operátorům rychlé a intuitivní ohýbání dílů, protože je neustále provádí jednotlivými kroky. Díky tomu musí operátoři díly již jen nastavovat. Kromě toho nabízí laserový řezací stroj vysokou míru spolehlivosti ve výrobních procesech a umožňuje vám, abyste více než vyhověli stále přísnějším požadavkům vašich zákazníků na kvalitu.



## Výhled

Jeden z projektů, na který se společnost v blízké budoucnosti těší nejvíce, je automatizace jejího nového strojového parku TRUMPF. Jedním z hlavních důvodů tohoto kroku je zvýšení výkonnosti a produktivity, aby bylo možné vyhovět poptávce zákazníků. „Společnost TRUMPF nám poskytuje jistotu a spolehlivost.

„První společnost ve svém oboru z nás dělá první společností v našem oboru,“ říká Xavier Ollé.

#### Zjistěte více o našich produktech



#### TruBend série 7000

TruBend série 7000 je velmi rychlým strojem, který umožňuje souhru mezi člověkem a strojem. Při optimálních pracovních podmínkách ohýbá malé a středně velké díly ergonomicky a snadno se ovládá.



[Zum Produkt](#)



#### TruLaser série 1000

Stroje TruLaser série 1000 představují velmi nízkými investičními a provozními náklady. Jsou robustní, snadno se ovládají a lze je jednoduše automatizovat nebo propojit s jinými stroji.



[Zum Produkt](#)



#### TruBend série 3000

Stroje TruBend série 3000 jsou nejrychlejšími ohýbacími lisami ve své třídě. Přitom se snadno ovládají a představují atraktivním poměrem ceny a výkonu: I při nízkém vytížení vyrábíte hospodárně.



[Zum Produkt](#)

