

Tudo seguro: segurança através de inovação e processos de produção flexíveis

A Arcas Ollé comprou sua primeira máquina TRUMPF em 2017 e desde então vem renovando seu processo de fabricação confiável, contando com a tecnologia laser e as mais recentes dobradeiras da TRUMPF. O próximo projeto pelo qual a empresa está ansiosa é a automação.



Arcas Ollé

www.arcasolle.com

Arcas Ollé é uma empresa familiar que se dedica à fabricação de cofres desde 1845. A empresa agora é dirigida pela quinta geração da família, que está determinada a garantir o prestígio da marca e continuar focada em tecnologia, qualidade, inovação e serviço. Como líder no setor, ele se concentra na inovação constante e aplica as mais recentes tecnologias em seus processos de produção. Os desafios do futuro em um mercado globalizado e em constante evolução são um incentivo para continuar desenvolvendo novos produtos para atender às necessidades dos clientes.

SETOR

Fabricante de cofres

NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS

25

LOCAL DE OPERAÇÃO

Barcelona (Espanha)

PRODUTOS TRUMPF

- TruBend 7050
- TruLaser 1030 fiber
- TruBend 3100

APLICAÇÕES

- Dobrar
- Cortar a laser

Desafios

"O maior desafio para nossa empresa é oferecer a nossos clientes produtos que atendam suas necessidades", diz Joan Ollé, Gerente de Produto da Arcas Ollé. "Atualmente são necessários produtos personalizados e em muitos casos, são pequenos lotes", continua Ollé. Diante da necessidade de maior flexibilidade no desenvolvimento e fabricação de novos produtos, a empresa escolheu a TRUMPF para renovar todo seu parque de máquinas e aumentar a produtividade na fabricação de seus produtos.



"Escolhemos a TRUMPF para renovar nosso parque de máquinas porque a empresa possui um sistema de planejamento onde tudo se encaixa perfeitamente, desde o projeto da peça, o desenvolvimento e aninhamento até o acabamento da peça."

JOAN OLLÉ

GERENTE DE PRODUTO DA ARCAS OLLÉ



Soluções

A equipe da Arcas Ollé acredita na alta confiabilidade dos processos da TRUMPF, pois lhes oferece controle holístico sobre o sistema de planejamento: desde o projeto da peça, passando pelo desenvolvimento, agrupamento e, finalmente, acabamento da peça. "A grande vantagem para nós no Departamento de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação é que quando temos uma ideia e a colocamos no design, sabemos que este design será exatamente o mesmo quando o tivermos em nossas mãos", diz Xavier Ollé, Departamento de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da Arcas Ollé.

Implementação

Ao renovar seu parque de máquinas, a Arcas Ollé ganhou flexibilidade e segurança em seus processos de produção. A dobradeira TruBend 7050 permite a seus operadores dobrar peças de forma rápida e intuitiva, pois pode guiá-las através das etapas individuais a qualquer momento. Desta forma, os operadores só têm que ajustar as peças. Além disso, a máquina de corte a laser oferece um alto nível de confiabilidade em seus processos de produção e permite-lhes superar-se no atendimento às exigências de qualidade de seus clientes, cada vez mais rigorosas.

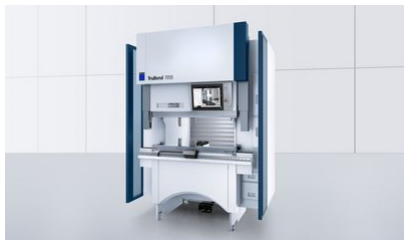


Perspectiva

Um dos projetos que a empresa mais espera para o futuro próximo é a automação de seu novo parque

de máquinas TRUMPF. Uma das principais razões para esta mudança é aumentar o desempenho e a produtividade para atender à crescente demanda de seus clientes. "A TRUMPF nos dá segurança e confiabilidade. Um líder em seu setor faz de nossa empresa um líder em nosso setor", diz Xavier Ollé.

Saiba mais sobre os nossos produtos



TruBend Série 7000

A TruBend Série 7000 é uma máquina de alta velocidade que permite uma interação perfeita entre homem e máquina. Em condições ideais de trabalho, dobra peças pequenas e médias de forma ergonômica, sendo de fácil utilização.



[Zum Produkt](#)



TruLaser série 1000

As máquinas da TruLaser Série 1000 convencem com custos de investimento e operação extremamente baixos. Elas são robustas, fáceis de operar e podem ser facilmente automatizadas ou conectadas em rede a outras máquinas.



[Zum Produkt](#)



TruBend Série 3000

As máquinas TruBend Série 3000 são as dobradeiras mais rápidas de sua classe. Ao mesmo tempo, elas são fáceis de operar e convencem com sua atraente relação custo-benefício: mesmo com baixa utilização de capacidade, você produz economicamente.



[Zum Produkt](#)

