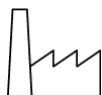




Wanzl GmbH & Co. KGaA

www.wanzl.com

Wanzl, con sede en la localidad suaba de Leipheim, pertenece a los «Hidden Champions» alemanes y fabrica, entre otras cosas, carros de compra, transporte y equipaje para el comercio, la industria y los aeropuertos. Además de productos y diseños innovadores, Wanzl garantiza la alta calidad de sus productos, que tienen que soportar mucho en el uso diario.



SECTOR
Industria
metalúrgica



**NÚMERO DE
TRABAJADORES**
> 4.600



SEDE
Leipheim
(Alemania)

PRODUCTOS TRUMPF

■ TruLaser Tube 7000

APLICACIONES

■ Corte de tubos por láser

Retos

Wanzl, en Leipheim, fabrica una gran variedad de carros de carga con estilo. El director de producción, Karl-Heinz Horn, explica: «Apenas producimos series estándar, pero desarrollamos muchos proyectos. Eso significa hasta cien pedidos de producción diferentes cada día». Los carros de la compra, transporte y equipaje tienen que resistir mucho y tener un aspecto elegante al mismo tiempo. Para la inserción de cortes de contorno que garanticen una unión soldada óptima, Wanzl busca una solución de producción que también cumpla con la alta variabilidad del producto.



"Apenas producimos series estándar. Con hasta cien órdenes de producción diferentes al día, necesitamos flexibilidad."

KARL-HEINZ HORN
GERENTE DE WANZL GMBH & CO. KGAA



Soluciones

La máquina de corte de tubos por láser TruLaser Tube 7000, totalmente automatizada, produce con tiempos improductivos mínimos y corta tubos y perfiles con diámetros del circuito exterior de hasta 254 milímetros y espesores de pared de hasta ocho milímetros.

Implementación

Además de la perfecta calidad de corte, la instalación destaca por su flexibilidad. La producción sin útiles permite un procesamiento rapidísimo de diferentes materiales y variantes de modelos. Una producción de unos 300 carros de transporte al día supone una gran ventaja para Wanzl.



Perspectivas

Wanzl ofrece el medio de transporte adecuado para cada necesidad y puede cambiar a nuevos modelos y materiales a la velocidad del rayo.

Fuente de la imagen: Wanzl Metallwarenfabrik GmbH

