



Xe ô tô kêu giờ nhồng ý tống mới

BENTELER là một doanh nghiệp gia đình có văn phòng quốc tế dành cho các khách hàng trong lĩnh vực ô tô, nông lâm và chế tạo máy. Là một chuyên gia về kỹ thuật kim loại, công ty đã phát triển, sản xuất và bán các sản phẩm, hệ thống và cách vận chuyển toàn cầu trên toàn thế giới. Là đối tác hàng đầu thế giới của ngành công nghiệp ô tô, BENTELER Automotive có bí quyết toàn diện về xe trên toàn bộ chuỗi giá trị. Một phần của danh mục sản phẩm là phát triển các giải pháp hàng tiên phong cho xe ô tô. BENTELER R&D đã phát triển một thiết kế hợp quy có thể mở rộng cửa trên hộp gấp với tấm làm mát bằng thép không gỉ tích hợp trên sàn. Các chuyên gia toàn cầu về kỹ thuật hàng đầu của TRUMPF đã hỗ trợ BENTELER trong việc thiết kế một chuỗi quy trình hoàn toàn mới với sản xuất hàng loạt và cung cấp một quy trình hàn laser với công nghệ BrightLine Weld để hàn không rỉ và hàn kín khí trên thép không gỉ. Kết hợp với công nghệ quang học MultiFocus giúp phát triển công nghệ cho thách thức này, BrightLine Weld cũng cho phép hàn kín khí trên nhôm cho BENTELER, điều mà trước đây không thể thực hiện được.

BENTELER Automobiltechnik GmbH

www.benteler.com



BENTELER Automotive là đối tác phát triển cho các nhà sản xuất ô tô hàng đầu thế giới. Với khoảng 23.000 nhân viên và hơn 70 nhà máy分布在 25 quốc gia, công ty phát triển các giải pháp tùy chỉnh cho khách hàng của mình: Các sản phẩm bao gồm các thành phần và mô-đun cho khung gầm, thân xe, hệ thống động cơ và hệ thống khí xả cũng như các giải pháp cho xe ô tô.

LĨNH VỰC

Ngành công nghiệp ô tô

CON SẢN NHÂN VIÊN

23.000

CHỖ

Paderborn (Đức)

CÁC SẢN PHẨM TRUMPF

■ TruLaser Cell 8030

CÁC CÔNG DỤNG

- Cắt bằng laser
- Hàn laser
- Cắt đúc bằng laser

Các thách thức

Trái tim của xe ô tô là bộ phận trung tâm quy trình cao áp và các hộp cơ quy bao quanh. Thì còn lại không có bộ phận nào khác ngoài khung tiêu chuẩn hiện có của nó. Cho nên, các hộp cơ quy này chỉ yêu cầu sản xuất bằng hợp kim nhôm. Chúng nhẹ và nhún nhún để bao phủ vi hoạt động cao nhất có thể cho xe. Christian Buse và đồng nghiệp Conrad Frischkorn, hai người là kỹ sư phát triển trong Bộ phận Ô tô tại BENTELER, cùng nhau thử nghiệm để tìm cách thép không gỉ. Họ cùng nhau phát triển một thiết kế mới cho hộp cơ quy linh hoạt và có thể mở rộng: thiết kế hộp gấp. Điều này đòi hỏi nhiều bí quyết kỹ thuật trong quá trình sản xuất, Buse giải thích: „Chúng tôi đã nhận ra rằng sản phẩm TRUMPF có thể thiết kế toàn bộ quy trình sản xuất. Thách thức lớn nhất với các chuyên gia của ban quản lý ngành hàng BENTELER là

là phát triển một quy trình hàn laser nhanh và có thể tái sử dụng để hàn kín khí cho thép không gỉ.



"Chúng tôi thường khuyên không nên thợ hàn kín nhôm bằng laser. Nhưng điều đó thực sự kích thích chúng tôi."

CHRISTIAN BUSE

TRẠNG NHÔM R&D TRONG BỘ PHÂN Ô TÔ
TẠI BENTELER



Các giải pháp

Cùng với các chuyên gia về công nghệ và đóng đong, Mauritz Möller từ ban quản lý ngành hàng của sảnh phim Bộ lọc quy tại TRUMPF đang phát triển một chuỗi quy trình hoàn toàn trong và các công nghệ mới để đạt được kết quả sản xuất hàng loạt hợp lý quy có thể làm mát tích hợp do BENTELER phát triển. Có thể hàn laser kín khí và kín khí heli cho các bộ phận với công nghệ TRUMPF BrightLine Weld hiện có. Nhờ BrightLine Weld, có thể hàn thép không gỉ bền tôle, ngay cả ở tốc độ cao trong sản xuất hàng loạt. Điều này giúp loại bỏ việc gia công lại bộ phận và bảo vệ máy công nghiệp của nhà sản xuất. Tuy nhiên, với những vấn đề của BENTELER, điều quan trọng là công nghệ này cũng có thể áp dụng để tạo ra các mối hàn kín khí và kín khí heli hoàn hảo, như Möller giải thích: „Tốc độ xử lý cao đòi hỏi phải có năng lượng nhiệt vào một cách phù hợp - đây là cách duy nhất cách để giảm bớt vùng nóng chảy ở phần trong quá trình hàn. „Các lỗ rỗ có thể hình thành. Đây chính xác là điều mà BrightLine Weld ngăn chặn.“

Điều thúc đẩy bối thành công phát triển, các kỹ sư phát triển BENTELER và các chuyên gia TRUMPF đã tạo ra một tiêu chuẩn laser để hàn các hợp kim quy bằng nhôm. Mauritz Möller và nhóm của ông đang phát triển hồ sơ thông quan học MultiFocus dành riêng cho BENTELER. Cùng với BrightLine Weld, điều đặc biệt nhất là không thể giả định có thể thực hiện được: hàn kín khí trên nhôm.

Tin tức

BENTELER đã đưa vào quan tâm đặc biệt phát triển chiến lược trong nhiều lĩnh vực, Christian Buse cho biết: „Chúng tôi cần đặc biệt hào hứng thêm năng lực cho chúng tôi. Khách hàng của chúng tôi đặc biệt mong đợi trình độ chuyên môn trong hợp đồng trong khoảng thời gian phát triển nhanh chóng.“ Khi làm việc với ban quản lý ngành hàng Bộ lọc quy của TRUMPF, ông đánh giá cao sự giao tiếp trên cả bình thường. „Việc hợp tác với các chuyên gia công nghệ và cả hai thực hiện các thử nghiệm với các chuyên gia đóng đong giúp ích rất nhiều cho chúng tôi với cách là khách hàng của TRUMPF.“ Cả hai của sự hợp tác này là giao tiếp với nhau và tin tưởng lẫn nhau. Buse bùi thuyết phục, „Nếu điều đó phù hợp“. „Tôi nghĩ tham gia vào việc hàn kín khí là sự hợp tác.“



Tríon vang

BENTELER luôn coi trọng các giải pháp mới, ngay cả khi thời trang chưa yêu cầu. Conrad Frischkorn giải thích: "Chúng tôi muốn chuẩn bị sẵn sàng cho mai sau và qua đó có thể ra mai hóng. Trong lĩnh vực xe ô tô, Buse và Frischkorn xác nhận rằng sự phát triển cho mai bắt đầu, đặc biệt là trong lĩnh vực mô-đun ôtô quy, thiết kế hợp ôtô quy công nghệ các bộ phận xe xung quanh. Bộ ôtô này đang sử dụng giải pháp do TRUMPF phát triển để hàn laser kín khí và kín khí heli trên nhôm cho mục đích minh họa. Nhờ các kết cấu tra và mộc an toàn và khả năng tái sử dụng quy trình này trong sản xuất hàng loạt đã giúp tiến hành.

Quý vị hãy tìm hiểu thêm về các sản phẩm của chúng tôi



BrightLine Weld

Với công nghệ BrightLine Weld đã giúp cải thiện sáng chói của TRUMPF, có thể hàn các vật liệu nhôm thép mỏen, thép không gỉ hoặc tham chí đồng và nhôm mà không không bao vang bẩn. Cáp quang laser TRUMPF 2 trong 1 (LLK) đã giúp cải thiện sáng chói có chóa lối sét quang bên trong và bên ngoài. Nhờ đó, công suất laser có thể tăng phân phai linh hoạt trong laser tái lối, vòng của cáp quang laser 2 trong 1 và còn mục tái sử dụng dành riêng cho ứng dụng. Nhờ vậy, tùy thuộc vào vật liệu, mà số phân bổ công suất có thể tăng cao chính một cách hoàn hảo và có thể kết hợp mong muốn.



Zum Produkt ▾



Hỗ trợ quang học MultiFocus

TRUMPF đã phát triển một quy trình mới để hàn kín khí các bộ phận bằng nhôm mỏen. Trung tâm là một hỗ trợ quang học MultiFocus kết hợp với công nghệ BrightLine Weld. Mỗi thiết bị có tách tia laser của TruDisk Laser bao gồm quang sét lối giữa vòng và lối. Hỗ trợ quang học xem lý công chia nó thành bốn điểm riêng biệt. Chúng có thể chia lối bằng phần phân chia lối vòng và có thể gần nhau theo cách mà chúng hoạt động trong một vùng nóng chảy. Do đó, chúng



Zum Produkt ▾

tạo ra một là khóa mỗi liên tậpc. nhiều nhày ngón sốp là hình và do nhó, các là rõ số hình thành do bết khí.

