



E-Auto ■■■c tōi cōng phù hōp

Nhà sán xuât Webasto tó i c sán xuât và bán linh kién cho ngành công nghiệp ô tô t i h n 50  a  im trên toàn th  gi i. T i  a  im Neubrandenburg, m i th   u xoay quanh ch   u s i.   ô tô  n,  u này ch  hi u qu  nh  mot b  trao  i nh t, n  không ch  g  cho khoang h nh kh ch  m  p. Nh o  ,  c quy c ng lu n   c duy trì   nh t   hoạt  ng l y t ng. Gi ng nh  t t c  các linh ki n kh c,  u sau   y  p d ng cho h  th ng s i: c ng nh  g n v  nh  th  c ng t t.  o l y do tại sao Webasto ph t triển h  thống s i  n  p cao, h  th ng s i nh  g n nh t trên th  tr ng nh  công nghiệp m ng. J rn Schmalenberg ch u tr ch nhi m v  k  thuật s n xu t thiết bi s i  n t i  a  im Neubrandenburg: "Do   g n các b  ph n d n n c l m m t n n ch ung t i c  thời gian ph n  ng nhanh  o l m n ng n c. Nh  thiết kế o c bi t, công suất s i c  th    c  iu ch nh g n nh  li n tục -  o c  400 v n v  800 v n. Ch a c  ai l m   c  iu  o tr c ch ung t i." Webasto d a vào ba  ng d ng laser High-End c a TRUMPF  n xu t.

Webasto Thermo & Comfort SE

www.webasto.com



Webasto   c thành l p vào n m 1901 v    p ph t triển, s n xuất v  b n nh u loại linh ki n khác nhau cho ngành công nghiệp ô tô t i n m 1932 - t i h n 50  a  im trên toàn th  gi i. Nh  s n xu t này l c công ty d n  u th  tr ng trong phân kh c h  th ng s i cho  ng   t trong v  h  th ng mui xe c i ti n, v i 70% th  ph n   Châu Âu. Ch   u xe c i v i h  th ng s i  n,  c quy v  g i i ph p s c   c   c  a vào ch ng trình t i n m 2012.  o không ng ng phát triển các  t ng m i v  nhanh ch ng  a ra th  tr ng, Webasto d a vào s u h p t c v i Vi n Nghi n cứu v    o t o H n (SLV) v  Fraunhofer IGP   Rostock trong các d n do nh  n c t i tr .

L NH V C

Linh kiện cho
ngành công
nghiệp ô tô

CON S N NH N VI N

16.500

C S 

Neubrandenburg
( oc)

C C S N PHẨM TRUMPF

- TruDisk mit 16 kW
- TruDisk Pulse v i b c s ng xanh l 
- TruMicro 5080 UKP-Laser

C C  NG D NG

- H n nh m
- H n  ng
- C u tr c

Ba th ch th c

H n k n kh : H  th ng s i c a ô t i  n truy n ch t lỏng qua  ng gia nh t. Schmalenberg cho biết: "R o r ng l  ch t l ng v   on  p cao không th  kết hợp trong ô t i  n. V  nh m ph i   c h n   m b o k n kh  tuy t  i". H n ch m t i  n t i trong ch n không qu  ch m v  t n k m  n xu t h ng loạt ô t i  n. Tuy nh n, h n laser nhanh th ng tạo ra c c h c kh   nh h ng  n  n k n.

Tiếp xúc chính xác với công: một dòng điện chạy bình thường trong hố thông sâu, có thể có công, tất nhiên phải có tiếp xúc bằng cách hàn. Công có tính phản xạ và do đó không phải là ghép nối chi tiết để dàng cho laser. Tuy nhiên, các công hàn sâu gây ảnh hưởng cho các lỗp bên dưới. "Do đó, chúng tôi phải có khả năng điều chỉnh chính xác sâu hàn của tia laser. Schmalenberg nói: "Chúng tôi không thể tiến xa hơn nữa với tia laser hàng ngày trong tháng".

Cấu trúc công đơn giản: để giúp cho hố thông sâu mang nhiệt có thể, Webasto không muốn gắn các dây đơn mà chèn trực tiếp vào lỗp kim loại mang trên bộ mốt. "Khi cấu trúc, chúng tôi muốn khắc mòn sạch và ướn cạnh chính xác. Không có gì làm tan chảy vật liệu mà không gây hàn sẹn phẩm", Schmalenberg cho biết.



"Khi nói về hàn công, chúng tôi chỉ đưa vào tia laser màu xanh lá."

JÖRN SCHMALENBERG

MANUFACTURING ENGINEERING, WEBASTO TẠI
NEUBRANDENBURG



Bài giải pháp

Hàn kín khí: Webasto đưa vào công nghệ laser quang nhanh và mạnh, hoạt động dưới áp suất khí quyển mà không có khí bao vùn. Schmalenberg nói: "Công suất laser cao hơn bao giờ hết có thể. Đây là nguyên tắc: nếu thì số giúp việc nhiều. Bong bóng khí thêm chí không có thời gian để hình thành."

Tiếp xúc chính xác với công: Ánh sáng laser màu xanh lá TruDisk Pulse 421 có mức độ hấp thụ cao công. Schmalenberg vui vẻ nói: "Với chuỗi xung phù hợp, sâu hàn có thể đặt chính xác với lỗp bao bì cao – không bao tóe và không có bất kỳ bao vùn nào" và ông cho biết thêm "Chúng tôi không gấp bất kỳ bì nào với hàng triều bão phản và môi trường chung hoạt động trên trục hạn chế nhiều. Khi nói về hàn công, chúng tôi không làm gì khác: Chúng tôi luôn đưa vào các hố thông xung xanh lá."

Cấu trúc công đơn giản: Webasto sử dụng tia laser xung đặc trưng TruMicro để cấu trúc các công đơn giản trực tiếp vào kim loại. Đây là chính xác tia và khi cấu trúc vật liệu với laser không hoạt động quá sâu và xuyên vào các lỗp bên dưới. Schmalenberg giải thích: Các tia laser xung đặc trưng chuyên với vật liệu trực tiếp từ trạng thái rắn sang trạng thái khí và tạo ra thiết kế sẵn phẩm phòng chống muỗi.

Trình khai: Công suất gấp ba lần

Schmalenberg cho biết: "Điều quan trọng với chúng tôi là với các phát triển mới của mình ra thì trình trống trống thành càng nhanh càng tốt". Đó là lý do tại sao chúng tôi rất vui khi có thể trực tiếp thử nghiệm tia laser của TRUMPF. Trong đó công bao gồm mọi quan hệ hợp tác với các viện nghiên cứu. Điều này cho phép Webasto liên tục duy trì sản phẩm và hoạt động sản xuất của mình ở mức cao nhất. Đó là lý do tại sao trong nhiều trường hợp chúng ta có thể chọn laser TRUMPF."



Trion vang

với vai trò công ty nh Webasto, sn xuất ti cc, mt quc gia có mc lng cao, thi trinh o to ong h hóa cao voi các công nghsn xuất tết kim nhet nh laser là oiu cn thiet. Công nhmc oai to cao, ví dnh nh các công ngh laser moi. oiu này khin Webasto tr thành công ty ooc sn oon trên toàn th gii. "Bn có th cho rng hnh không chc ô to oon nào ooc sn xuất trên toàn ou khi xuất xong mà không có các b phn k thuet oon hng nhet to oac nha sn xuất châu Âu nh chúng tôi."

Quý v hay tìm hiu thêm v các sn phm ca chúng tôi



H thng quang hc MultiFocus

TRUMPF đã phát triển một quy trình mới o hàn kín khí các b phn bng nhmc. Trung tâm là mt h thng quang hc Multifocus kết hợp voi công nghBrightLine Weld. H thng so tách tia laser ca TruDisk Laser bng so quang o li gia vòng và li và chia nó thành ban oim riêng biet. Nh onh v có mc oich cho các oim này trong vùng nóng chy, mà có h to li hi mt liên tac. oiu này ngen sp li hi và gim thiu so hình thành lr do bat khi.



Zum Produkt



TruDisk - Laser trng thái rn công sut cao

TruDisk là laser trng thái rn oc mnh o hàn, ct và x lý b mt kim loi. Nó oc biet on tong khi yêu cu hiu công cao và chc lng chム tia cao nhet. Th h laser TruDisk mi nhet mang li nhng li thong k voi b mt lp nh gen hnh và o ben cao hnh. Ni th thông minh voi các cm bin ci to inh khin nó tr nén lý tong cho các dch v Công ngh 4.0 trong tong lai nh theo dõi tình trng. Nh hiu qu cao, chc nng xung tết kim nng lng moi và quen lý nng lng thông minh, TruDisk hot ong oc k tết kim omi trng thái hot ong.



Zum Produkt



Gia công vật liệu micro: năng suất tối đa

Laser xung ngắn và các ngắn của TRUMPF mang đến sự kết hợp lý tưởng giữa chất lượng, năng suất và thuần khiết cho gia công siêu vi với sự phù hợp hoàn toàn trong ngành công nghiệp. Số lượng nhỏ xung và hiệu suất cao nhất với các nhau giúp tạo xung và ra xung riêng biệt. Bộ điều khiển đặc biệt sáng cho sự giám sát tăng xung và giữ công suất công nghệ ngắn xung chính xác mức yêu cầu. Laser pico giây của TruMicro Series 5000 gây ra tăng với các xung ngắn, ngắn, ngắn xung cao lên tới 500 Hz và chất lượng chùm tia tuyệt vời công suất trung bình lên tới 150 W. Điều này cho phép đạt năng suất tối đa trong gia công vật liệu micro mà không có bất kỳ ảnh hưởng áng kêu nào của nhiệt. Chúng lý tưởng cho gia công vật liệu bán dẫn, kim loại, chất điện môi, vật liệu nhão và thủy tinh.



Zum Produkt ▾

Trạng thái: 13.12.2023

