



Sử dụng công nghệ LMF và LMD giúp tiết kiệm tảng giấy quý giá

Ngay từ năm 2006 Procter & Gamble đã triển khai áp dụng công nghệ in 3D sử dụng Laser làm nóng chảy kim loại (LMF) cùng nhau hàn tiếp kim loại bằng Laser (LMD) vào quá trình sản xuất và bảo trì dụng cụ. Đây giờ Klaus Eimann, trưởng nhóm sản xuất bao bì (AM) và một người của anh ấy đã có thể rút ngắn thời gian sản xuất mỗi chiếc tai bọc giấy nhỏ kẹt hộp hai phẳng pháp này.



Procter & Gamble

www.oralb.de

Với thương hiệu Oral-B, Tập đoàn M&P Procter & Gamble chuyên kinh doanh các loại sản phẩm chăm sóc răng miệng khác nhau. Các bàn chải điện cùng tên có thể mua tại mọi siêu thị hóa mỹ phẩm. Mỗi ngày, có khoảng 100.000 sản phẩm rời khỏi nhà máy của Procter & Gamble tại Marktheidenfeld. Để duy trì tốc độ sản xuất này, các kỹ sư của công ty đã phải tìm tòi nhiều công nghệ cao trong những công nghệ vô cùng nhỏ và tinh gọn. Nhờ áp dụng công nghệ bao bì mới, Procter & Gamble trở thành một trong những công ty tiên phong trong sản xuất huisut cao chuyên cung cấp các sản phẩm chăm sóc răng miệng.

NHÂN VIÊN

LÃNH VỰC

DOANH THU

FMCG

CÁC CÔNG DỤNG

- Công nghệ sản xuất bao bì: in nóng chảy kim loại laser (LMF)
- Công nghệ sản xuất bao bì: hàn tiếp kim loại laser (LMD)

PRODUKTE

- TrumaForm
- TruPulse
- TruDisk
- TruMark

Thách thức

Procter & Gamble muốn tái chế hóa quy trình sản xuất bàn chải Oral-B của mình. Cố gắng trong trang hốp này là một trục thép dài 1 mét centimet mỏng ép vào khuôn ép phun. Đồng hồ này sẽ hình thành các mảnh nhỏ dùng để đóng các lỗ bàn chải sau này. Vấn đề là, trục thép này ngoài tảng giấy còn chẽm. Khi nhả tiếp xúc với thép, tốc độ tản nhiệt của thép chưa đủ. Hỗn hợp là lỗ nhỏ mỏng phun sơn biến dạng và tạo ra quá nhiều phản ứng.

Các giải pháp

Nhà sỹ hàn tạo của các chuyên gia TruPrint của TRUMPF, Klaus Eimann và một kỹ sư sản xuất bồi đắp(AM) của ông tại Procter & Gamble đã thiết kế một giải pháp đặc biệt mà vô cùng hiệu quả. Không phải một, mà là hai công nghệ sản xuất bồi đắp với sự kết hợp vô cùng thông minh sẽ giảm 7 giây cho thời gian sản xuất 1 chiếc. Ởng thời, tốn ít phô phám cho nôm trong phôm vi phôm nghìn.

Trình khai

Đầu tiên, các chuyên gia đóng cửa chú trọng vào các ưu điểm vượt trội của phương pháp LMD mang lại cho họ: các cấu trúc phức tạp nôm trong lòng chi tiết. Họ lắp đặt trục thép và mạ một bù lót làm mát hình xoắn ốc hiệu suất cao vào bộ phận nồng nhõ với đường kính chỉ mươi hai milimet dày. Các thử nghiệm cho thấy rằng các rãnh đặc biệt bong nóc làm mát làm tăng độ bền nhiệt của trục thép tại mức lớn. Nhưng nhõ vẫn còn quá ít. Bước tiếp theo là phá xứt hiện khi áp dụng công nghệ hàn bằng bột kim loại bằng tia laser. Các chuyên gia đã đặt một trục song song vào chỗ khuôn để chờ sơn. Khi đó ra các liên kết chắc chắn và liên mạch, họ phủ lớp thép đồng cùn lê cùn hai bong phương pháp LMD. Kết quả: một liên kết vật liệu chắc chắn như một cúc áo trên khuôn.

Trình vóng

Kỹ sư chuyên gia sản xuất bồi đắp của Klaus Eimann sở hữu kỹ thuật trung vào việc tạo động thái công nghệ in nung chảy kim loại bằng Laser và hàn bằng bột kim loại bằng Laser. Vai trò của họ rất quan trọng đối với công ty mình, Procter & Gamble đã giới thiệu về trí tuệ phong trong ngành công nghiệp này.

