



Thi^t k^o cá bi^t – s^on xu^t hàng loⁱ: GROHE m^o ra m^ot k^o nguyên m^oi trong s^on xu^t ph^o kiⁿ b^ong in kim loⁱ 3D

T^oi ISH 2019, h^oi ch^o th^ong m^oi hàng c^ou th^o g^oi v^o n^oc, n^ong l^ong và khí h^ou, GROHE là th^ong hi^u thi^t b^o
v^o sinh hàng c^ou tiên c^o châ^u Âu g^oi thi^u hai ph^o kiⁿ c^o s^on xu^t b^ong in kim loⁱ 3D. V^oi m^oc d^oich n^oy,
GROHE c^oá phát tri^{en} h^oan n^oa công ngh^o 3D h^op tác v^oi TRUMPF - và do c^oó m^o ra m^ot k^o nguyên m^oi trong s^on
xu^t ph^o kiⁿ trong c^oá cá nhâⁿ hóa và t^o do thi^t k^oóng vai tr^o chính. Các ph^o kiⁿ 3D mang bi^u t^ong GROHE
c^onc s^on xu^t t^oi c^o s^on xu^t LIXIL EMENA v^o Hemer b^ong TruPrint 3000 s^od^ong Laser Metal Fusion (LMF). Ngoài
các ph^o kiⁿ, s^on xu^t b^oi c^op cho GROHE c^ong m^ora nh^ong kh^o n^ong hoàn toàn m^oi trong s^on xu^t nguyên m^ou
v^o ch^o t^o d^ong c^o cho c^oúc phun k^om v^o nh^oa v^oi các k^enh làm mát b^oen trong.



GROHE AG

www.grohe.com

GROHE là m^ot th^ong hi^u toàn c^ou hàng v^o các giⁱ pháp
phòng t^om toàn diⁿ và ph^o kiⁿ nhà b^op, v^oi t^ong c^ong h^oan
6.500 nhâⁿn viên t^oi 150 qu^cc gia - trong c^oó có 2.600 nhâⁿn viên v^o
c^oc. T^on m^o 2014, GROHE m^o trong danh m^oc th^ong hi^u
m^onh c^oa LIXIL, nh^oa s^on xu^t hàng c^ou Nh^ot B^on v^o công ngh^o
n^oc và thi^t b^ox^o xây d^ong tiên phong. c^om mang l^oi "Ni^{em} vui tinh
khi^t t^o n^oc", m^oi s^on ph^om c^oa GROHE c^ou d^oa trên các giⁱ tr^o
th^ong hi^u v^o ch^ot l^ong, công ngh^o, thi^t k^o và t^onh b^on v^ong.
Nh^ong c^oim nh^on n^oi ti^{ng} nh^o GROHE Eurosmart hay d^ong m^oáy
c^ou nh^ot GROHE c^ong nh^o nh^ong c^oi m^oi sáng t^otiⁿ phong
nh^o h^o th^ong n^oc GROHE Blue nh^on m^onh c^on n^ong b^oc chuy^en
sâu c^oa th^ong hi^u. Tùy ch^on theo nhu c^ou c^oa khâⁿh hàng,
GROHE t^ora các giⁱ pháp s^on ph^om thô^{ng} minh, c^oi thiⁿ c^onc
s^ong và mang l^oi giⁱ tr^o gia t^ong t^ong c^ong - c^ong th^oai mang d^ou
c^on ch^ot l^ong "Made in Germany": Nghiêⁿ c^o&phát tri^{en} và thi^t
k^o c^onc g^on ch^ot v^o c^on nh^o m^ot quy tr^onh tích h^op. GROHE r^ot
coi tr^ong tr^och^o n^oh^om doanh nghi^op và d^oa vào ch^ui giⁱ tr^o b^o
t^on tài nguy^{en}. T^o tháng 4 m^o 2020, th^ong hi^u thi^t b^ov^o sinh
c^oá c^onc carbon trung tinh trên toàn c^ou. Ngoài ra, GROHE c^oá
c^ot m^oc ti^{eu} s^od^ong bao b^oi s^on ph^om kh^ong có nh^oa v^o m^o 2021.

CON S^oN NHÂN VIÊN

6 500

L^oNH V^oC

Ph^o kiⁿ và thi^t
b^ov^o sinh

C^oS^o

Hemer (c^oc)

CÁC C^oNG D^oNG

■ In 3D kim loⁱ (Laser Metal Fusion)

CÁC S^oN PH^oM TRUMPF

■ TruPrint 3000

Thách thac

Thách thac chính trong việc phát triển các thiết káu cá biét, sáng tạo là duy trì chất long cáa GROHE, cáu biét cán trên toàn thế giái, và chuyen nó thành mát són phm in kim loái 3D. Trung tâm nay là giá cho nóng sach, tc là nguyên liệu bét cán dóng phm ián tuân theo quy cán và nóng cáng và cáu biét kién thich hop cán xuát bép. Ngoài ra, bén dóng nhiet phm cán tcnh cán truc khi són xuát. Do yêu cáu béo mát cao nóng phm gáim thiéu gia công lon.

Giai phap

Trong nhieu nam, nhom thiet káu và phat trien cáa GROHE oá làm viéc chuyen sán và in kim loái 3D và oá tích ly cán cán nhieu biéu quyát công nghéo cáng nhóng nóng bac và vat lieu. Vào thang 1 nam 2018, hai ben meo cáa may cán dóng trung binh TRUMPF TruPrint 3000 oác chen. oác phat trien pho kien phong tem, mot quy trinh rieng biét cán phat trien voi mot cong thac cán biét cho bat kim loái oá tiu chuan cáa thuong hieu. Lieu quan oán són phm duyát cán thiet cho nóng cáng, GROHE oá có cán béng sáng chá cáa rieng minh.



"Vài biéu tcng GROHE 3D, chúng tôi oáng béng vào tcng lai cáa thiet káu són phm béi và bây giái chúng tôi có thá tcra các thiet káu mà ban oáng dóng nhóng khóng khóng thi." "

PAUL FLOWERS

GIÁM ĐỐC THIẾT KẾ CẤU TẠO LIXIL



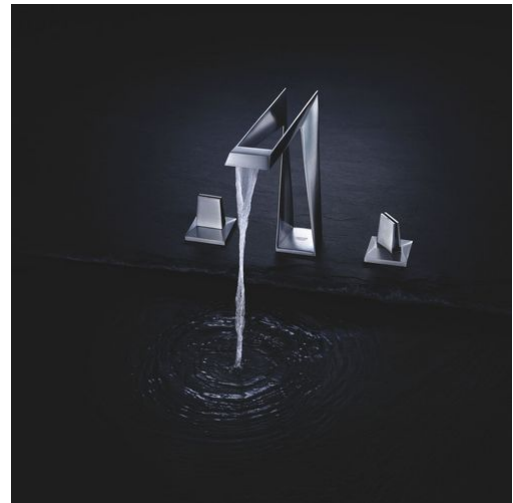
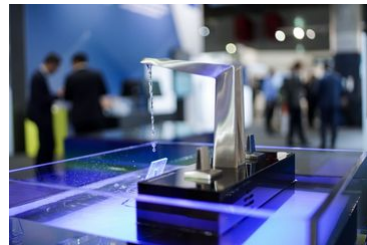
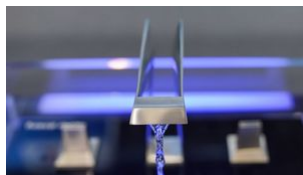
Trion khai

Hai thiet káu cáa pho kien 3D mang biéu tcng GROHE oác són xuát theo loát nhóng và thoi gian chay may 6.000 gio moi nam; TruPrint 3000 chay trong ba ca và công suet tai oa. Tong cáng có hai pho kien có chá trong TruPrint 3000 trên moi quy trinh in và oáng cán thanh khoang 4.700 lon, moi lon day 0,06 mm, oáng làm béng thép khóng goát hép kim oáng thau. oáng day cáa vach là 1 oán 1,5 mm; oám nóng chay tai thiéu là 1400 C. Sau khi in, chi tiét oáng gia công oáng héc trên may phay CNC. Tiep theo là mài thá công và chui man là công oán cui cùng oáng hoàn thien béo mot. Moát dù phmng phap són xuát thong tháng són mot 4,5 thang tco thiet káu oáng they oán lon rap các bép phm, nhóng tat cán các công oán phat trien và chá tco cán thiet trong in 3D oáu có thá thuc hien chá trong 52 gio.

Trion vàng

Quy trinh in kim loái 3D khien cho chúng ta suy nghéo lon và viéc phat trien són phm và són xuát tai GROHE. Theo cách này, các thiet káu có thá oáng cán xem xét lon và các yêu cáu cá nhân hóa có thá oáng thá hién mot cách hiéu quoát, ví dóng nhóng trong các do án kien oán truc. Són xuát béi oáng cán thá và tc góc oán vàng: phmng phap tc kien tài nguyen chá yêu cáu nguyen liáu oá mát thác són cán thiet. Các thanh phmnh nhóng và tay cam có thá oáng cán làm mang hon nhieu, do oáo tc kien nguyen liáu hon: Neu so sánh phién ban 3D cáa may tron GROHE Allure Brilliant voi thiet bép tcng tc truc oá oáng cán làm béng oáng thau, thi tron gáim oáng khoang 55%. " "Tia lon béi oáng" hién oáng oá qua toan bép tcch cáa chúng tôi", Thorsten Schollenberger, Phó Chá tcch phm trách Káo thuát Công nghiép, ATSKMT & Phát

trên bồn vòi, của GROHE đã nói. Theo Schollenberger, nhiều bài báo hiện đang đưa ra tại GROHE với mục đích tìm kiếm các sản phẩm và ứng dụng mới in 3D trên cả số các vật liệu mới. Có những dự án đang thử mang thông tin hữu ích số ứng dụng 3D cho sản xuất đồng cát.



Quý vui lòng tìm hiểu thêm về các sản phẩm của TRUMPF



TruPrint 3000

TruPrint 3000 là một thiết bị hàn trung và dùng với mục đích chính là kim loại và bộ phận công nghiệp cho sản xuất với trà linh hoạt các công nghệ kim loại phun bằng phương pháp in 3D. Với sự kết hợp của điều chỉnh bộ và bộ phận kim loại công nghiệp, thiết bị thích hợp lý tưởng khi sử dụng trong phân xưởng.



Zum Produkt ▾



Quản lý bộ và bộ phận công nghiệp

Tại sự hóa việc quản lý bộ và các chi tiết bằng các sản phẩm TRUMPF cho chức năng quản lý bộ kim loại và chi tiết của việt, nhô silo, trém giài nén và bong tai chân không. Bằng cách này, quý vui có thể sản xuất bộ phận hàng loạt với quy mô công nghiệp và hiệu quả vui một kinh tế, công thái hàn lõi do thời gian thực hiện ngắn hơn đáng kể - giống như khách hàng của chúng tôi là công ty TNHH MBFZ toolcraft.



Zum Produkt ▾