



Oerlikon AM

www.oerlikon.com

Oerlikon AM [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] Oerlikon Balzers [REDACTED]
Oerlikon Metco [REDACTED] Oerlikon AM [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] Oerlikon Group (SIX: OERL). [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] 120
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

([REDACTED])

[REDACTED] TRUMPF

[REDACTED] TruPrint 3000

[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] TruPrint 5000

[REDACTED]

[REDACTED] Oerlikon AM [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]

[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]

[REDACTED] Oerlikon AM [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] Oerlikon AM Europe, [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]: «[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

«...».

— «...»,

».

«...»,

«...»,

—

— Oerlikon AM, 2000

—

«...», Oerlikon, «AM-first». —

—

—



—
—
—
—
— TRUMPF
—
(HENDRIK ALFTER)
OERLIKON AM



—

—
—
—
— (Hendrik Alfter)
—

Оерликон АМ — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. ««Создание новых, более точных и производительных 3D-принтеров — это наша основная задача. Мы хотим, чтобы эти машины были доступны для широкой публики, в том числе для небольших компаний и индивидуальных пользователей»».

Оерликон АМ

Oerlikon AM — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. TRUMPF — 2010 год. Oerlikon AM — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. TRUMPF. TRUMPF. TruPrint 3000 и 5000 — это инновационные 3D-принтеры, разработанные для промышленного применения. Oerlikon — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. Oerlikon — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. LMF. Oerlikon — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. Oerlikon — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. ««Создание новых, более точных и производительных 3D-принтеров — это наша основная задача. Мы хотим, чтобы эти машины были доступны для широкой публики, в том числе для небольших компаний и индивидуальных пользователей»», — говорит Ганс-Карл Фишер, генеральный директор Oerlikon. ««Создание новых, более точных и производительных 3D-принтеров — это наша основная задача. Мы хотим, чтобы эти машины были доступны для широкой публики, в том числе для небольших компаний и индивидуальных пользователей»».



Оерликон АМ

Оерликон АМ — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. TRUMPF, Oerlikon AM — это инновационный проект, направленный на создание нового поколения 3D-принтеров. ««Создание новых, более точных и производительных 3D-принтеров — это наша основная задача. Мы хотим, чтобы эти машины были доступны для широкой публики, в том числе для небольших компаний и индивидуальных пользователей»», — говорит Ганс-Карл Фишер, генеральный директор Oerlikon. ««Создание новых, более точных и производительных 3D-принтеров — это наша основная задача. Мы хотим, чтобы эти машины были доступны для широкой публики, в том числе для небольших компаний и индивидуальных пользователей»».

Оерликон АМ



TruPrint 3000

TruPrint 3000 — 3D-печати на высоком уровне. Установка TruPrint 3000 оснащена лазером с диодом и предназначена для обработки металлов. Установка TruPrint 3000 может работать в режимах LMF (Laser Metal Fusion), PBF (Powder Bed Fusion) и LPBF (Selective Laser Melting). Установка TruPrint 3000 имеет ширину рабочей зоны 300 мм и глубину 300 мм. Установка TruPrint 3000 может печатать изделия из различных металлов, включая никель, титан, магний и алюминий.



Zum Produkt □



TruPrint 5000

TruPrint 5000 — 3D-печати на высоком уровне. Установка TruPrint 5000 оснащена лазером с диодом и предназначена для обработки металлов. Установка TruPrint 5000 может работать в режимах LMF (Laser Metal Fusion) и 3D-печати. Установка TruPrint 5000 имеет ширину рабочей зоны 500 мм и глубину 300 мм. Установка TruPrint 5000 может печатать изделия из различных металлов, включая никель, титан, магний и алюминий.



Zum Produkt □



Мы рады представить вам наши новинки: установки **3D-печати** на высоком уровне. Установка TruPrint 5000 оснащена лазером с диодом и предназначена для обработки металлов. Установка TruPrint 5000 может работать в режимах LMF (Laser Metal Fusion) и 3D-печати. Установка TruPrint 5000 имеет ширину рабочей зоны 500 мм и глубину 300 мм. Установка TruPrint 5000 может печатать изделия из различных металлов, включая никель, титан, магний и алюминий.



Zum Produkt □

Дата публикации: 12.12.2023

