



DANIEL KURR

$$2+1 = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



██████████ (Holger Malzkorn), ██████████ TecPro Metall GmbH, ██████████
██████████, ██████████, ██████████: «██████████, ██████████, ██████████ ██████████
██████████-████, ██████████, ██████████, ██████████ ██████████». ██████████ ██████████
██████████, ██████████, ██████████, ██████████. ██████████ TecPro ██████████ ██████████
██████████, ██████████, ██████████. ██████████, ██████████, ██████████. ██████████
██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████. ██████████
██████████ 50 000 ██████████, ██████████, ██████████. ██████████ ██████████
██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████ TecPro, ██████████ (Dominik Jordan),
█████████ TecPro GmbH, ██████████. «██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████,
█████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████, ██████████». ██████████



TruLaser Tube 7000 fiber □
TruLaser Cell 8030 □ TRUMPF, □





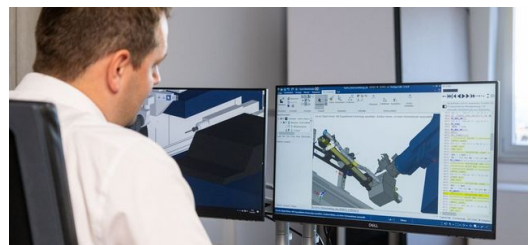
TRUMPF — transfluid® —



TecPro Metall GmbH, **TRUMPF transfluid®**

TecPro Metall GmbH, Neuenhauser Gruppe — TecPro Neuenhauser Gruppe, «Neuenhauser Gruppe, TRUMPF, », — ».

TecPro [TruLaser Tube 7000 fiber](#) 3D- [TruLaser Cell 8030](#) TRUMPF. «transfluid®, —





Технологии, разработанные TecPro GmbH, позволяют производить обработку труб в автоматизированном режиме. «Мы можем предложить широкий спектр услуг по автоматизации производственных процессов», — говорит Тимо Штадлер.

«Мы можем предложить широкий спектр услуг по автоматизации производственных процессов», — говорит Тимо Штадлер.

— Технологии, разработанные TecPro

TecPro представляет широкий спектр технологий для обработки труб. TruLaser Tube 5000 fiber и TruLaser Tube 7000 fiber — это машины для обработки труб в автоматизированном режиме. TruLaser Cell 8030 — это машина для 3D-обработки труб. «TruLaser Cell 8030 может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров, а также выполнять 3D-обработку труб с помощью технологии transfluid®, — говорит Тимо Штадлер. TecPro также предлагает услуги по автоматизации производственных процессов.

TruLaser Tube 7000 fiber: TruLaser Tube 7000 fiber — это машина для обработки труб в автоматизированном режиме. TruLaser Cell 8030. TruLaser Cell 8030 — это машина для 3D-обработки труб, которая может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров, а также выполнять 3D-обработку труб с помощью технологии transfluid®, — говорит Тимо Штадлер.



TruLaser Tube 7000 fiber — это машина для обработки труб в автоматизированном режиме, которая может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров.



TruLaser Cell 8030 — это машина для 3D-обработки труб, которая может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров, а также выполнять 3D-обработку труб с помощью технологии transfluid®, — говорит Тимо Штадлер.



TruLaser Cell 8030 — это машина для 3D-обработки труб, которая может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров, а также выполнять 3D-обработку труб с помощью технологии transfluid®, — говорит Тимо Штадлер.



3D-обработка TruLaser Cell 8030 — это машина для 3D-обработки труб, которая может обрабатывать трубы с диаметром от 10 до 100 миллиметров, а также выполнять 3D-обработку труб с помощью технологии transfluid®, — говорит Тимо Штадлер.

— Технологии, разработанные TecPro

«Мы можем предложить широкий спектр услуг по автоматизации производственных процессов», — говорит Тимо Штадлер. TruLaser Tube 7000 fiber — это машина для обработки труб в автоматизированном режиме.





Технологии TecPro и TruLaser Cell 8030 позволяют производить обработку в трёх направлениях. «Мы можем обрабатывать обшивку кузова, днище и крышу», — говорит Даниэль Курр. «transfluid®» — это технология обработки, которая не требует воды, а использует воздух. «Мы можем обрабатывать обшивку кузова, днище и крышу», — говорит Даниэль Курр.

«Мы можем обрабатывать обшивку кузова, днище и крышу», — говорит Даниэль Курр. «TecPro, это технология обработки, которая не требует воды, а использует воздух. «transfluid®» — это технология обработки, которая не требует воды, а использует воздух. «Мы можем обрабатывать обшивку кузова, днище и крышу», — говорит Даниэль Курр.

**DANIEL KURR**

Менеджер по продажам TRUMPF

