



— DANIEL KURR

# TruLaser 1030 fiber

□ □ □ □ □

«**DELO Maschinenbau**» — компания, специализирующаяся на производстве лазерных систем. В 2018 году компания приобрела лицензию на производство лазера **TruLaser 1030 fiber**.

«**DELO Maschinenbau**» — компания, специализирующаяся на производстве лазерных систем. В 2018 году компания приобрела лицензию на производство лазера **TruLaser 1030 fiber**.

— компания, специализирующаяся на производстве лазерных систем

«**DELO Maschinenbau**» — компания, специализирующаяся на производстве лазерных систем. В 2018 году компания приобрела лицензию на производство лазера **TruLaser 1030 fiber**. Компания **TRUMPF** — мировой лидер в производстве лазерных систем. Компания **DELO** специализируется на производстве лазерных систем. В 2018 году компания приобрела лицензию на производство лазера **TruLaser 1030 fiber**. Компания **TRUMPF** — мировой лидер в производстве лазерных систем. Компания **DELO** специализируется на производстве лазерных систем. В 2018 году компания приобрела лицензию на производство лазера **TruLaser 1030 fiber**.





DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG, TruLaser 1030 fiber



DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG



TruLaser 1030 fiber

\_\_\_\_\_

2021 TRUMPF — TruBend 7050. TRUMPF DELO 2D- — TruLaser 1030 fiber.

\_\_\_\_\_ 70 %

TruLaser 1030 fiber DELO, «...» TruLaser 1030 fiber. «... Highspeed Eco ... 3 ... 20 ... 70 % ...»





Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель лазерной гибочной машины TRUMPF. TruBend 7020 2020 имеет увеличенную длину рабочего стола и возможность работы с листами толщиной до 10 мм.



Новая модель лазерной резальной машины TRUMPF Highspeed Eco DELO имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%.



Новая модель программного обеспечения для лазерной резки TRUMPF CoolLine имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%.

— Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель лазерной гибочной машины TRUMPF.

Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель лазерной резальной машины TRUMPF Highspeed Eco DELO. Новая модель имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%. Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель программного обеспечения для лазерной резки TRUMPF CoolLine. Новая модель имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%.

— Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель лазерной резальной машины TRUMPF Highspeed Eco DELO.

Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель лазерной резальной машины TRUMPF Highspeed Eco DELO. Новая модель имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%. Компания «Трумпф» представила на выставке в Дрездене новую модель программного обеспечения для лазерной резки TRUMPF CoolLine. Новая модель имеет увеличенную длину рабочего стола до 30 м и возможность работы с листами толщиной до 20 мм. Производительность увеличена на 70%.



4 DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG

2023 DELO 2000

—

10 TRUMPF, TruLaser 1030 fiber



DANIEL KURR TRUMPF

