





22. «...». ...

TruTops Fab ... DAX ... A ... B ... 20 ... 25 ...».



«... TRUMPF ...»

«... TRUMPF ...»

«...»



TruBend 5230

TruBend 5000 — ... TRUMPF, ...



Zum Produkt



### TruBend 7036

TruBend 7000 — это универсальный станок для гибки труб. Он способен обрабатывать трубы диаметром от 10 до 100 мм. Станок оснащен автоматической системой загрузки и выгрузки, что позволяет значительно повысить производительность. Кроме того, TruBend 7000 имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.



[Zum Produkt](#)



### TruLaser 3040

TruLaser 3030 — это лазерный станок для резки листового металла. Он оснащен мощным лазером и автоматической системой загрузки и выгрузки. Станок способен резать листы толщиной до 15 мм. Кроме того, TruLaser 3030 имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.

[Zum Produkt](#)



### TruLaser 3040 fiber

TruLaser 3030 fiber — это лазерный станок для резки листового металла с волоконным лазером. Он оснащен мощным лазером и автоматической системой загрузки и выгрузки. Станок способен резать листы толщиной до 15 мм. Кроме того, TruLaser 3030 fiber имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.



[Zum Produkt](#)



### TruTops Fab

TruTops Fab — это станок для гибки труб с автоматической системой загрузки и выгрузки. Он способен обрабатывать трубы диаметром от 10 до 100 мм. Станок имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.



[Zum Produkt](#)



### TruTops Bend

TruTops Bend — это станок для гибки труб с автоматической системой загрузки и выгрузки. Он способен обрабатывать трубы диаметром от 10 до 100 мм. Станок имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.



[Zum Produkt](#)



### LiftMaster Compact

LiftMaster Compact — это станок для гибки труб с автоматической системой загрузки и выгрузки. Он способен обрабатывать трубы диаметром от 10 до 100 мм. Станок имеет компактные размеры и низкий уровень шума, что делает его идеальным решением для небольших производств.



[Zum Produkt](#)

