



																				:					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

VDL Technics

В 2021 году компания STOPA и VDL Technics представила новую модель лазерного станка с ЧПУ, TruLaser 5030. Этот станок отличается высокой скоростью обработки и точностью. «Мы очень рады, что смогли представить на рынке такой мощный инструмент», — заявил представитель компании (Hans Sanders), принадлежащей VDL Technics. Станок способен обрабатывать детали размером 125-150 см, что делает его идеальным для производства крупных деталей. Кроме того, станок имеет автоматическую систему загрузки и выгрузки деталей, что значительно повышает производительность. «Это действительно революционный шаг», — отметил представитель компании, добавив, что станок способен обрабатывать материалы толщиной до 125 мм, что является рекордом для станков этого класса. Кроме того, станок имеет автоматическую систему диагностики, которая позволяет выявлять и устранять неисправности в режиме реального времени. Это значительно снижает время простоя станка и повышает его надежность. ВDL Technics и STOPA надеются, что этот станок станет популярным среди производителей крупных деталей. Компания TRUMPF также представила новую модель станка с ЧПУ, TruLaser Center 7030. Этот станок отличается высокой скоростью обработки и точностью. «Мы очень рады, что смогли представить на рынке такой мощный инструмент», — заявил представитель компании, принадлежащей TRUMPF. Станок способен обрабатывать детали размером 125-150 см, что делает его идеальным для производства крупных деталей. Кроме того, станок имеет автоматическую систему загрузки и выгрузки деталей, что значительно повышает производительность. «Это действительно революционный шаг», — отметил представитель компании, добавив, что станок способен обрабатывать материалы толщиной до 125 мм, что является рекордом для станков этого класса. Кроме того, станок имеет автоматическую систему диагностики, которая позволяет выявлять и устранять неисправности в режиме реального времени. Это значительно снижает время простоя станка и повышает его надежность. ВDL Technics и STOPA надеются, что этот станок станет популярным среди производителей крупных деталей. Компания TRUMPF также представила новую модель станка с ЧПУ, TruLaser Center 7030. Этот станок отличается высокой скоростью обработки и точностью. «Мы очень рады, что смогли представить на рынке такой мощный инструмент», — заявил представитель компании, принадлежащей TRUMPF. Станок способен обрабатывать детали размером 125-150 см, что делает его идеальным для производства крупных деталей. Кроме того, станок имеет автоматическую систему загрузки и выгрузки деталей, что значительно повышает производительность. «Это действительно революционный шаг», — отметил представитель компании, добавив, что станок способен обрабатывать материалы толщиной до 125 мм, что является рекордом для станков этого класса. Кроме того, станок имеет автоматическую систему диагностики, которая позволяет выявлять и устранять неисправности в режиме реального времени. Это значительно снижает время простоя станка и повышает его надежность. ВDL Technics и STOPA надеются, что этот станок станет популярным среди производителей крупных деталей.



A large, white and blue industrial machine, identified as the Polylab Center 7030, is shown in a factory setting. The machine has a prominent blue door on the left side and a white top section. It is surrounded by various industrial equipment and materials, including a yellow pallet jack and a blue pallet. The background shows a large industrial building with a high ceiling and various structural elements.

[illegible][illegible]



Компания VDL Technics приобрела лазерный станок с ЧПУ TruLaser Center 7030, который будет использоваться для обработки деталей из нержавеющей стали. «Это станок с высокой точностью и скоростью, — отметил директор по оборудованию VDL Technics.



Станок TruTops Boost. «Это станок с высокой точностью и скоростью, — отметил директор по оборудованию VDL Technics.



DANIEL KURR
Директор по оборудованию TRUMPF

