



Opal Waterjet Combo

ПЛАЗМА + ВОДА



Chrom



Opal Waterjet

ВОДА



Sapphire

ПЛАЗМА + КИСЛОРОД



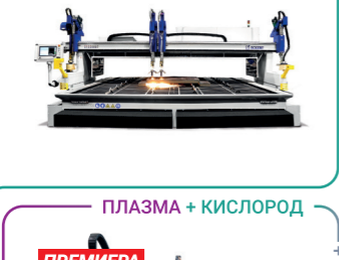
Ruby



Onyx



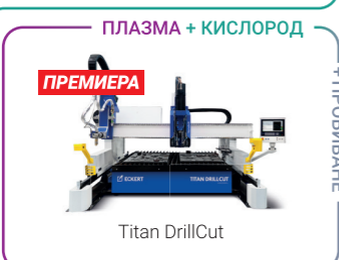
Agat



Diamond Tube T9350



Jantar



Titan DrillCut

+ ПРОБИВАНЕ



Obsidian

КИСЛОРОД



Topaz

ПЛАЗМА



Diamond Combo

ПРЕМИЕРА



Diamond XLS

ПРЕМИЕРА



Diamond Tube T9350

ПРЕМИЕРА



Diamond Tube T9350

ПРЕМИЕРА



Diamond Infinity

ПРЕМИЕРА



Diamond Vector

ПРЕМИЕРА

ЛАЗЕР

ПОСЛЕДВАЙТЕ НИ
В СОЦИАЛНИТЕ МРЕЖИ:



/EckertCuttingGlobal
/Kammarton



/eckert-cutting-global
/kammarton-bulgaria-ltd



/eckertcompany
/@КаммартонБългария-е4з



/eckertcompany

www.eckert-cutting.com



www.kammarton.com



Eckert AS Sp. z o.o.
Pawicka 4c, 59-220 Legnica, Poland
tel. +48 76 852 20 17
e-mail: eckert@eckert.com.pl



Каммартон
ул. "Веселин Ханчев" № 2
тел. (02) 926 60 11, (02) 926 60 40
info@kammarton.com



ИЗБОР, КОЙТО НОСИ РЕЗУЛТАТИ. РАЗГЛЕДАЙТЕ
И ИЗБЕРЕТЕ СВОЕТО РЕШЕНИЕ.

www.eckert-cutting.com



НОВО ПОКОЛЕНИЕ СНС МАШИНИ

8 ПРЕМИЕРИ



ЛАЗЕР

РЕЖЕТЕ БЪРЗО. ЗАПАЗЕТЕ КАЧЕСТВОТО.
СПЕЧЕЛЕТЕ ПРЕДИМСТВО.

DIAMOND LASER

Новата серия машини за лазерно рязане.

ВИЖТЕ
В ДЕЙСТВИЕ

Сканирайте QR кода и вижте
лазерите в действие



ЗАЩО ЛАЗЕР?

- Превъзходно качество на ръбовете и прецизно възпроизвеждане дори на най-сложните детайли
- По-бързо изпълнение на поръчките и по-висока производствена ефективност благодарение на ултрабързо рязане
- Пълна автоматизация и повторямост за непрекъсната, постоянна работа



2D рязане



3D рязане



Профили



Тръби



Автоматизация

Максимална прецизност и скорост на рязане в напълно автоматизиран процес.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Дебелина на рязане до **60 mm**

Ускорение: **3G**

Мощност на лазера: **30 kW**

ПЛАЗМА КИСЛОРОД ПРОБИВАНЕ

КОМБИНИРАЙТЕ ПРОЦЕСИ. СПЕСТЕТЕ ВРЕМЕ.
СВЪРШЕТЕ ПОВЕЧЕ.

TITAN DRILLCUT

ВИЖТЕ
В ДЕЙСТВИЕ

Сканирайте QR кода и вижте
Titan DrillCut в действие



ЗАЩО TITAN DRILLCUT?

- Пробиване без зони, засегнати от топлина – цялост на материала и носимоспособност съгласно EN 1090
- Рязане според вашите нужди: плазмена и кислородна технология във варианти 2D и 3D
- По-малко работни станции – рязане, пробиване, резбонарязане и скосяване на една машина



Пробиване



Фаскиране



Рязба



2D рязане



3D рязане

Пробити отвори – в съответствие със стандартите за носещи конструкции. Рязане, пробиване и нарязане на резби без смяна на работна станция.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Дебелина на рязане до **200 mm**

Обхват на пробиване: **Ø6-40 mm**

Рязба: **M8-M20**

ПЛАЗМА

ЗАЕМАЙТЕ ПО-МАЛКО. СПЕСТЕТЕ ПОВЕЧЕ.
РАБОТЕТЕ ПО-УМНО.

TOPAZ ESSENTIAL

ВИЖТЕ
В ДЕЙСТВИЕ

Сканирайте QR кода и вижте
Тораз в действие.



ЗАЩО ТОРАЗ?

- Бърз старт и лесна работа – готовност за производство само за няколко часа, с минимално необходимо пространство
- Достъпна инвестиция и нисък праг за навлизане в CNC технологията за рязане
- Интегрирана филтрационна система TEKA EcoCube за



2D рязане



Бърз монтаж



Икономия на пространство

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Дебелина на рязане до **30 mm**

Време за подготовка: **3 ч**

Работна площ: **1250 x 2500 mm**

Повече продуктивност с разумни капиталови разходи. Доказана плазмена технология за ежедневното производство.

Доверен
от лидерите
в индустрията



OSWALD



voestalpine
ONE STEP AHEAD

VARD

BENTELER

TUBADZIN

KONČAR
METALNE KONSTRUKCIJE

RYWAŁ & RHC