

**SREDA**

8 800 555 95 62

8 495 161 60 31

info@sreda-online.com

# CASTOR PLUS

## ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ NESTING CNC NESTING LINE



ПК КОНТРОЛЬ



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ИНДУСТРИЯ 4.0

WEB



# CASTOR

## ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ



3D ОБРАБОТКА



ДИНАМИЧНОСТЬ



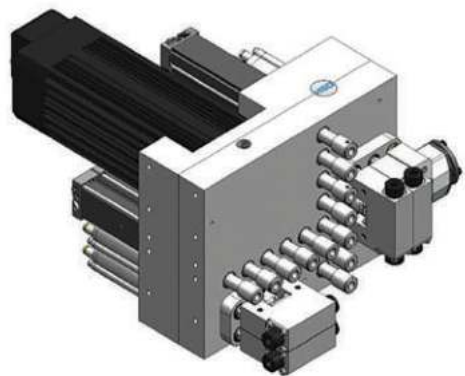
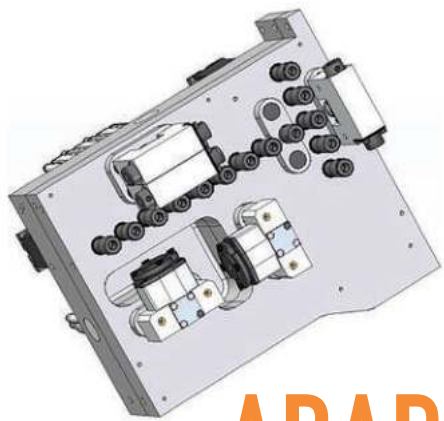
ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ



ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ

VIDEO





# ADAPTABLE & HIGH PERFORMANCE MULTIPLE BORING UNIT

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ГРУППА

RU

В станок могут быть добавлены различные инструменты, в соответствии с потребностями пользователя.

EN

Different hole unit options can be added to the machine according to customer's needs and different type of projects.



**AUTOMATIC**

TOOL LENGTH MEASUREMENT

Автоматическое измерение инструмента



**AUTOMATIC**

LINEAR TOOL CHANGE

Автоматическая смена инструмента

Working via technology...



## HIGH EFFICIENCY VACUUM PUMP

ВАКУУМНЫЙ НАСОС

RU

С помощью эффективного вакуумного насоса обеспечивается максимальный захват обрабатываемых деталей.

EN

High performance and efficient vacuum pump provide maximum vacuum for the parts to be cut.



## CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEM

СИСТЕМА СМАЗКИ

RU

Система обеспечивает автоматическую смазку основных компонентов в 13 различных секциях.

EN

This system provides automatic lubrication for main components in 13 different sections.

# WIDE SCREEN PC

ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА



RU

С помощью большого экрана и удобного интерфейса, разработанного нашими инженерами, у оператора не возникает проблем с использованием станка.

EN

With the help of wide screen pc and our own user-friendly interface, which has been created by OEMAK's expert engineers, operators won't have any problems.



## EASY USE WITH CONVENIENT EQUIPMENT

ИНТЕРФЕЙС

RU

Станок управляется блоком ЧПУ нового поколения на базе ПК с дополнительным оборудованием, обеспечивая простоту использования. Поставляемый промышленный ПК может работать даже в самых суровых условиях.

EN

The machine is controlled by the new generation PC-Based CNC control unit and other equipment that provides ease of use. The industrial PC supplied with the unit can work even under the harshest conditions.

# CASTOR

## 2128

## 2137

Высота по оси Z / Z Axis Distance	300 mm	300 mm
Скорость оси X / X Axis Speed	70 m/min	70 m/min
Скорость оси Y / Y Axis Speed	70 m/min	70 m/min
Скорость оси Z / Z Axis Speed	15 m/min	15 m/min
Двигатель оси X / X Axis Motor	3 kW + 3 kW Incremental Servo Motor	3 kW + 3 kW Incremental Servo Motor
Двигатель оси Y / Y Axis Motor	2,5 kW Incremental Servo Motor	2,5 kW Incremental Servo Motor
Двигатель оси Z / Z Axis Motor	0,75 kW Incremental Servo Motor	0,75 kW Incremental Servo Motor
Мощность шпинделя / Spindle Motor Power	9kW HSK F63 HSD	9kW HSK F63 HSD
Скорость шпинделя / Spindle Motor Speed	24000 rpm	24000 rpm
Магазин инструмента / Fixed Magazine Unit	8 pcs.	8 pcs.
Мощность вакуумного насоса Vacuum Pump Power	250 m <sup>3</sup> /hour + 250 m <sup>3</sup> /hour (OPT)	250 m <sup>3</sup> /hour + 250 m <sup>3</sup> /hour (OPT)
Вакуумные зоны / Vacuum Areas	4	6
Габаритные размеры / Installed Dimensions	5100x4500x3000 mm	6000x4500x3000 mm
Рабочая зона / Working Dimensions	2100x2800 mm	2100x3700 mm
Пульт управления / Control Unit	PC-Based	PC-Based
Масса / Weight	4 Ton	4,5 Ton
Установленная мощность / Installed Power	40 kW	40 kW
Напряжение / Working Voltage	380 V AC	380 V AC
Давление / Working Pressure	7 bar	7 bar
CAD CAM Программы / CAD CAM Software	Alphacam 2D (OPT)	Alphacam 2D (OPT)
Автоматическая загрузка / Automatic Load.	OPT	OPT
Автоматическая разгр. / Automatic Unload.	OPT	OPT
Сканер штрих-кода / Barcode Reader	OPT	OPT
Принтер штрих-кода / Barcode Printer	OPT	OPT
Двойная рабочая зона / Dual Working Zone	OPT	OPT