

# MOD4RFHS

Human dimension of technology



# MOD4RFHS

Станок грубой и чистовой обработки  
*Roughing and finishing machine*



В течение одного рабочего цикла, станок выполняет операции грубой и чистовой обработки двух пар пластиковых или деревянных колодок. С MOD4RF HS можно быстро и точно выполнять файлы .FRV™ всех размеров. Вы можете выбрать различные типы программ:

- ▶ Только операция грубой обработки,
- ▶ Только операция чистовой обработки,
- ▶ Операция грубой и чистовой обработки.

В течение рабочего цикла также возможно разработать следующий размер или другую модель.

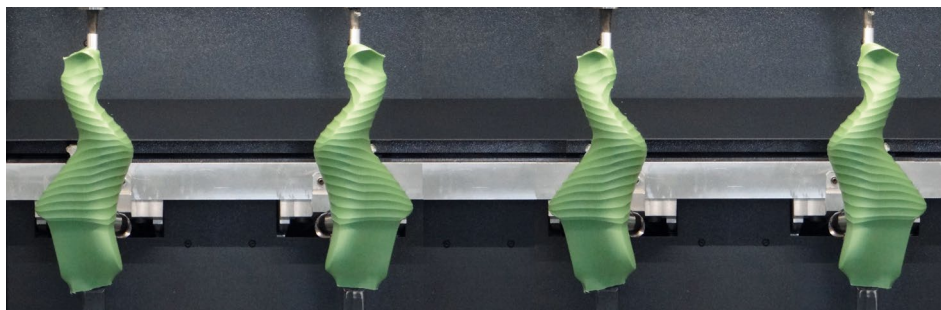
Эти характеристики, в сочетании с исключительной способностью рабочей головки и прочностью конструкции машины, позволяют использовать деревянные или пластиковые блоки, большие чем конечная модель.

*The machine can rough and finish two pairs of plastic or wooden lasts during one working cycle.*

*With MOD4RF HS it is possible to fast and accurately execute .FRV™ files in all the sizes. You can choose among different types of programs:*

- ▶ *Only roughing (with several cutting operation),*
- ▶ *Only finishing,*
- ▶ *Roughing and finishing.*

*During the working cycle it is also possible to elaborate the next size or a different model. All these features, combined with an exceptional removal capacity of the roughing tools and the particular strenght of the machine structure, allow the use of plastic and wooden blocks much larger than the final model.*



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ/ TECHNICAL DATA

Производство в час/ <i>Production per hour</i>	40 p/h
Время цикла грубой обработки/ <i>Roughing cycle time</i>	0.5 min
Время цикла чистовой обработки/ <i>Finishing cycle time</i>	2.5 min
максимальный Ø/ <i>Max turneable Ø</i>	300 mm
Максимальная рабочая длина/ <i>Maximum working length</i>	450 mm
Хот грубой обработки/ <i>Roughing pitch</i>	0.5 ÷ 20 mm/rev
Хот чистовой обработки/ <i>Finishing pitch</i>	0.5 ÷ 10 mm/rev
Скорость вращения/ <i>Rotation speed</i>	10 ÷ 120 rev/min-rev/max
Ø головка грубой обработки/ <i>Roughing heads Ø (Standard)</i>	160x36 mm
Ø головка чистовой обработки/ <i>Finishing milling heads Ø (Standard)</i>	90x29 mm
Установленная мощность/ <i>Installed power</i>	35 Kw
Давление воздуха/ <i>Air pressure</i>	6 bar
Вес/ <i>Weight</i>	6400 Kg
Размеры/ <i>Dimension</i>	2750x1900 x2500h mm

Newlast Group

Italy · italy@newlast.com · Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL) · tel +39 0131894991 fax +39 0131814530  
Switzerland · swiss@newlast.com · Via Lugano 11 · 6982 Agno · tel +41 91 6115070 · fax +41 91 6115075

  
www.newlast.com