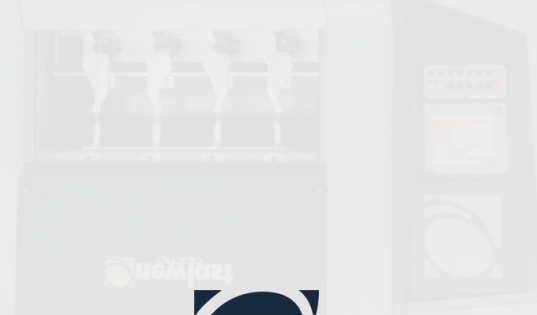


SG4HS

Human dimension of technology



SG4HS realiza, con tecnología tradicional, el desbaste de dos pares de hormas, tanto en el tamaño original como en el desarrollo de todos los demás tamaños.

La particular robustez de la estructura mecánica y la excepcional capacidad de remoción de las cabezas de desbaste permiten el uso de bocetos de plástico mucho más grandes en comparación con el modelo que se realizará. Durante la fase de procesamiento es posible elaborar el desarrollo del siguiente tamaño o de un modelo diferente.



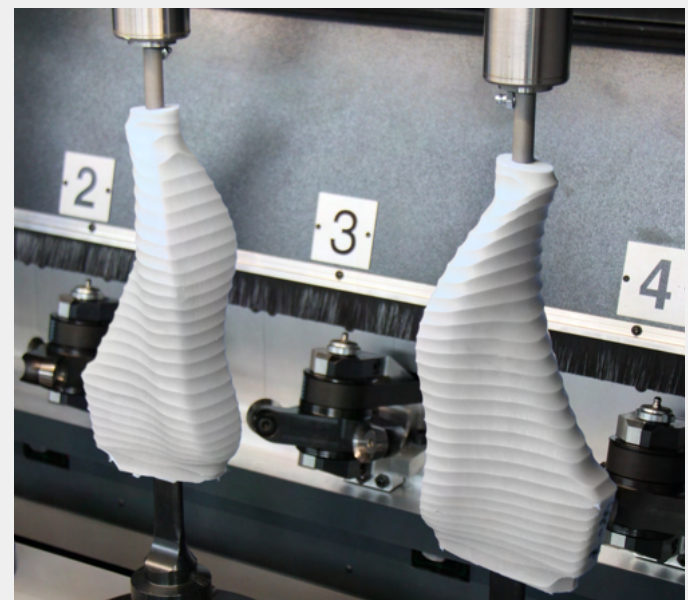


DATOS TÉCNICOS/TECHNICAL DATA

N. de pares trabajados simultáneamente/ <i>N. of pairs working at the same time</i>	2 p
N. Producción horaria/ <i>N. of pairs produced in an hour</i>	120-130 p/h
Tiempo ciclo desbaste/ <i>Roughing cycle time</i>	0.5 min
Ø máximo torneable/ <i>Max turnable Ø</i>	300 mm
Longitud máxima laborable/ <i>Maximum working length</i>	450 mm
Paso de desbaste/ <i>Roughing Pitch</i>	0.5÷20 mm/rev
Velocidad de rotación/ <i>Rotation speed</i>	10÷120 rev/min÷rev/max
Cabeza de desbaste (estándar)/ <i>Roughing Tool Heads (standard)</i>	160x36 mm
Potencia instalada/ <i>installed power</i>	28 Kw
Presión de aire/ <i>Air pressure</i>	6 bar
Peso/ <i>Weight</i>	5000 Kg
Dimensiones/ <i>Dimensions</i>	2850x1900 x2500h mm

SG4 HS can traditionally rough two pairs of shoe lasts, on the original and in all the other sizes.

The exceptional removal capacity of the roughing tools and the particular strength of the machine structure, allow the use of plastic blocks much larger than the final model. During the working cycle it is also possible to elaborate the next size or a different model.



Newlast Group
Newlast Italia srl · italy@newlast.com
Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL)
Tel +39 0131894991 · fax +39 0131814530

