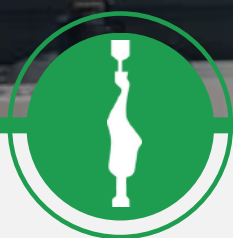


SG4HS

Human dimension of technology



www.newlast.com

SG4 HS esegue, con tecnologia tradizionale, la sgrossatura di due paia di forme sia nella taglia originale sia nello sviluppo di tutte le altre taglie.

La particolare robustezza della struttura meccanica e l'eccezionale capacità di asportazione delle teste di sgrossatura consentono di utilizzare abbozzi in plastica molto più grandi rispetto al modello da realizzare. Durante la fase di lavorazione è possibile elaborare lo sviluppo della taglia successiva o di un modello diverso.





DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

N. paia lavorate contemporaneamente/ <i>N. of pairs working at the same time</i>	2 p
Produzione oraria paia/ <i>N. of pairs produced in an hour</i>	120-130 p/h
Tempo ciclo sgrossatura/ <i>Roughing cycle time</i>	0.5 min
Ø Max tornibile/ <i>Max turnable Ø</i>	300 mm
Lunghezza massima lavorabile/ <i>Maximum working length</i>	450 mm
Passo di sgrossatura/ <i>Roughing Pitch</i>	0.5÷20 mm/rev
Velocità di rotazione/ <i>Rotation speed</i>	10÷120 rev/min÷ rev/max
Teste di sgrossatura/ <i>Roughing Tool Heads (standard)</i>	160x36 mm
Potenza installata/ <i>installed power</i>	28 Kw
Pressione aria/ <i>Air pressure</i>	6 bar
Peso/ <i>Weight</i>	5000 Kg
Dimensioni/ <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 strenght 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

