

NL.F2PC

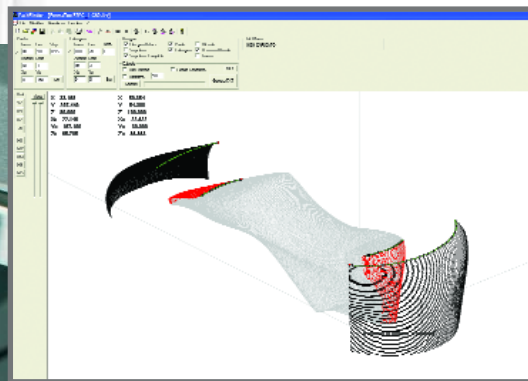


asportazione delle cimose
l'abilità diventa tecnologia
supports removal
ability becomes technology
extracción de los soportes
la habilidad se convierte en tecnología



newlast

group



NL-F2PC è la nuova macchina a Controllo Numerico in grado di **asportare**, in un unico ciclo di lavoro e con assoluta precisione, le cimose della punta e del tallone di due paia di forme.

La macchina utilizza il file di lavoro proveniente da **NL-Digiscan**.

Un software **CAM3D** - di progettazione originale Newlast - integrato nella macchina, genera in automatico il **percorso utensile** per l'asportazione delle cimose di punta e tallone.

La macchina utilizza **utensili toroidali**.

Gli **inserti in widia** sono identici a quelli utilizzati nei torni Newlast a CNC.

Tutti i prodotti Newlast sono marcati CE e costruiti nel più ampio rispetto della sicurezza dei lavoratori e dell'ambiente circostante.



NL-F2PC is a new Numeric-Controlled machine able to **remove**, in a single work cycle and with absolute precision, the **toe and heel supports** of two pair of lasts. The machine uses an **NL-Digiscan** working file.

A **CAM3D** software - Newlast original project - integrated into the machine, automatically generates the **tool path** for the removal of the toe and heel supports.

The machine uses **toroidal tools**. The **widia inserts** are identical to those used in Newlast lathes at CNC.

All the Newlast products are CE marked and produced in full respect for the safety of workers and of the surrounding environment.



NL-F2PC es la nueva máquina a Control Numérico capaz de **extraer** los soportes de la punta y del talón de dos pares de hormas en un único ciclo de trabajo y con una precisión absoluta.

La máquina usa el file de trabajo que procede de **NL-Digiscan**.

Un software **CAM3D** - de diseño original Newlast - integrado en la máquina, genera automáticamente el **recorrido de herramientas** para efectuar la extracción de los soportes de punta y talón.

La máquina usa **herramientas toroidales**.

Las **aplicaciones en widia** son idénticas a las usadas en los tornos Newlast a CNC.

Todos los productos Newlast tienen la marca CE y están constituidos en el más amplio respecto de la seguridad de los trabajadores y del ambiente circundante.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA SHEET DATOS TÉCNICOS

Ø teste rotanti di fresatura	<i>Rotating milling heads Ø</i>	Ø cuchillas de giro de la fresa	mm	100x32
Ø dimensioni utensili	<i>Tools dimension Ø</i>	Ø dimensión de las herramientas	mm	32x15
Potenza totale installata	<i>Total installed power</i>	Potencia total instalada	KW	24
Dimensioni ad armadi chiusi	<i>Dimensions with closed cabinets</i>	Dimensiones con armadios cerrados	mm	2800x2180x2450h
Peso	<i>Weight</i>	Peso	daN	7200

We reserve the right to modify and improve our products