

NL-FFV

Human dimension of technology



La macchina esegue in automatico l'operazione di fresatura e foratura di forme snodate a "V". Le caratteristiche particolari sono:

- Possibilità di **selezionare la posizione di fresatura e foratura**
- Ripetibilità della **lavorazione senza errori**
- Possibilità di **modificare della velocità di fresatura**
- Possibilità di **aumentare l'angolo di fresatura**
- **Sicurezza operatore** durante la fase di lavoro

The machine automatically performs milling and drilling operations on "V-hinged" lasts. Its key features include:

- *Selectable Positioning: Ability to select the milling and drilling positions.*
- *Process Repeatability: Error-free execution and high consistency across cycles.*
- *Adjustable Milling Speed: Capability to modify the milling speed according to requirements.*
- *Increased Milling Angle: Option to expand the milling angle for greater flexibility.*
- *Operator Safety: Guaranteed safety during all operational phases.*



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Capacità produttiva massima/
Maximum production capacity 60 p/h

Potenza MAX assorbita/
Max power consumption 7 Kw

Peso complessivo/
weight 1900 Kg



www.newlast.com

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

