

## REMA CONTROL LEONARD LT3/LT4/LT5



**Tipo:** Centro di lavoro verticale A montante mobile

**Brand:** REMA CONTROL

**Modello:** LEONARD LT3/LT4/LT5

**C.N.C:** Fanuc/Heidenhain/Siemens

**Specifiche:**

Il centro di lavoro LEONARD prevede una serie di combinazioni.

Il modello T3 è dotato di un elettromandrino con cono ISO 40 e testa T3 a 3 assi. La corsa della X varia da 1600 a 1200 mm e la tavola da 2000 a 12300 x 820. Questa macchina viene anche costruita nella versione bimandrino: LEONARD T3 TWIN.

## Informazioni tecniche

### TAVOLA

Dimensioni tavola: 2000/12300x820 mm  
Dimensione cave a T/ passo: 18 x 7 x 125 mm  
Max peso ammesso: 4000 kg

### CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 1600/12000 mm  
Corsa asse Y trasversale: 1000 mm  
Corsa asse Z verticale: 1000/1200 mm

### MANDRINO

Attacco mandrino: 40 / 50 ISO  
Velocità di rotazione: 4500-24000/ 8000-42000 giri/min.  
Potenza motore: 22-48/ 13-48 Kw

### AVANZAMENTI

Rapido asse X,Y,Z: 50.000 / 40.000 mm/min

### MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 30 (opz. 180) nr.