

## WELE RB 212/312



**Tipo:** Centro di lavoro verticale A portale

**Brand:** WELE

**Modello:** RB 212/312

**C.N.C:** Fanuc 18iM

**Specifiche:**

I centri di lavoro WELE a doppia colonna costituiscono un traguardo avanzato nell'innovazione tecnologica, grazie ad una esperienza ed una specializzazione ventennale nella costruzione di centri di lavoro a portale. Il basamento monolitico è realizzato in ghisa Meehanite stabilizzata con nervature ampiamente dimensionate, la struttura dello stesso basamento garantisce una distribuzione uniforme del peso ed un'elevata capacità di assorbimento delle vibrazioni ed assoluta stabilità durante i carichi di lavoro.

La traversa realizzata in ghisa Meehanite opportunamente nervata con un'ampia base di appoggio, garantisce una elevata rigidità, assicurando un'ampia base di appoggio e quindi uno smorzamento delle vibrazioni durante le lavorazioni.

## Informazioni tecniche

### TAVOLA

Dimensioni tavola: 2000/3000x1100 mm

Max peso ammesso: 3500 kg

### CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 2120/3060 mm

Corsa asse Y trasversale: 1200 mm

Corsa asse Z verticale: 800 mm

### MANDRINO

Attacco mandrino: 50 ISO

Velocità di rotazione: 6000 giri/min.

Potenza motore: 22-26 Kw

### MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 32 nr.

### PROPRIETÀ SPECIFICHE

Carico ammesso sulla tavola: 3500 kg



