

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



