

WELE LB-321





Macchine Utensili S.r.l.

Tipo: Centro di lavoro verticale A portale

Brand: WELE

Modello: LB-321

Anno: 2020

C.N.C: HEIDENHAIN ITNC 530

Matricola: 20544

Specifiche:

Maschiatura rigida e interpolazione elicoidale. Mandrino con testa ad ingranaggi. Impianto alta pressione 20 bar.

Rialzo colonna 200 mm. Copertura totale, Righe ottiche XYZ. Trasportatore trucioli a tappeto. Aria attraverso il mandrino

Testa ortogonale 90° lavorazione a 5 facce, cambio utensile automatico in verticale, orizzontale giri 2400, rotazione index ogni 5° automatica. Con passaggio acqua refrigerante alta pressione.

Software 3D.

GMV Macchine Utensili s.r.l.

Via G. Paglia, 9 - 24050 Zanica (BG) IT - Tel. +39 035 591673 - Fax +39 035 593245
P.IVA e C.F. 03535620169 - www.gvmacchine.it - info@gmvitalia.it

Informazioni tecniche

TAVOLA

Dimensioni tavola: 3000x2000 mm
Dimensione cave a T/ passo: 28x200x10 mm
Max peso ammesso: 12000 kg

CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 3060 mm
Corsa asse Y trasversale: 2150 mm
Corsa asse Z verticale: 800 mm

MANDRINO

Attacco mandrino: BT50 ISO
Velocità di rotazione: 10-6000 giri/min.
Potenza motore: 22-26 Kw

AVANZAMENTI

Rapido asse X,Y,Z: 24000/24000/20000 mm/min

MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 32 nr.

PROPRIETÀ SPECIFICHE

Distanza tra piano tavola e naso mandrino	400-1200 mm
Distanza tra le colonne	2300 mm
Precisione di posizionamento	+/- 0,005 mm
Ripetibilità	+/- 0,003 mm
Dimensioni macchina	8365x4550x4350 mm
Peso macchina	33.000 kg











