

CENTRO DI LAVORO VERTICALE 3 ASSI – WIND PJ100V



CENTRO DI LAVORO WIND PJ100V

N.2 MACCHINE

CNC SELCA 3045

Corsa Longitudinale asse x mm 1000

Corsa Trasversale asse y mm 560

Corsa Verticale asse z mm 650

Dimensioni tavola mm 1300x560

Carico max uniform. distribuito Kg 700

Distanza naso mand./tavola mm 150/800

Potenza MAX motore mandrino kW 7,5/11

Velocità mandrino rpm 6000

Cono portautensili BT40

Velocità rapido assi X/Y/Z m/min. 20

Stazione utensili e Braccio di scambio n. 24

Dimensione max utensile D./L./Kg 80 (100) x 250 x 7

Convogliatore trucioli a nastro

Peso macchina kg 7000

Potenza installata kW 17

Larghezza mm 5970 - Profondità mm 3800 - Altezza mm 3200

In dotazione cassettiere con attrezzatura e mandrineria varia

Dati da verificare – non impegnativi

SEGUE



CENTRO DI LAVORO WIND PJ100V – MACCHINA 1



CENTRO DI LAVORO WIND PJ100V – MACCHINA 2

CROSMARK

Via Monviso 2/3 - 10025 Pino Torinese (TO) - tel: +39 327.8335264 - email: info@crosmak.it - www.crosmak.it