

CENTRO DI LAVORO - 3CN3006

Model: MORBIDELLI M200

CENTRO DI LAVORO MORBIDELLI M200 3710x1620 Z250

CENTRO DI LAVORO MORBIDELLI M200 3710x1620 Z250

DATI TECNICI

- Area di lavoro S.M.I. U.I.
- Campo utile di lavoro asse X 3710 mm * 146"; Y 1620 mm * 63³/₄" *
- Passaggio pezzo Y 1900 mm ** 74³/₄" **; Z 250 mm 9³/₄"
- Lunghezza pezzo in pendolare 1700 + 1700 mm *** 67" + 67" ***
- Velocità vettoriale assi X+Y PRO-SPACE 56 m/min 184 ft/min
- Velocità vettoriale assi X+Y PRO-SPEED 78 m/min 256 ft/min

DATI DI INSTALLAZIONE S.M.I. U.I.

- Potenza installata 23 - 28,5 KVA
- Voltaggio 400/50
- Consumo aria 450 NI/min
- Consumo aria compressa 4500 m³/h 2650 CFM
- Velocità aria aspirazione 30 m/sec
- Diametro bocca di aspirazione 250 mm 9,8 Inches
- Valori di emissione sonora VSA * LAV *
- Foratura 72,2 74,6
- Fresatura 74,3 80,7

Norma di riferimento EN ISO 11202:1995

Voltaggio 400/50

COMPLETO DI

- Sistema di sicurezza PRO-SPACE
- Bandelle di protezione a scomparsa N. 1
- "TECPAD wired" Controllo remoto touch-screen 7" a colori N. 1
- Magazzino cambio utensile TRB14 con esclusione pneumatica (versioni Y=1620) N. 1
- Magazzino cambio utensile FAST14 N. 1
- Soffiatore su elettromandrino N. 1
- N°1 pompa del vuoto da 250/300 m³/h 50/60 Hz N. 1
- Convogliatore di aspirazione centralizzato su testa posteriore N. 1
- Testa a forare F23L N. 1
- Cuffia d'aspirazione per testa a forare N. 1
- Testa a forare con inverter N. 1
- Moltiplicatore di pressione N. 1
- Gruppo 5 assi versione "JQX" 10 kW N. 1
- Cuffia d'aspirazione per elettromandrino 5 assi a 3 posizioni N. 1
- Gruppo refrigeratore a liquido tipo ad aria N. 1
- N°6 piani di lavoro "TV FLEXMATIC" 1600 N. 1

- Sensore lunghezza utensile N. 1
- N°4 innalzatori H=75 1600 N. 1
- Battute anteriori H=75 per 6 barre N. 1
- Ventosa fissa 145x145 H=75 mm N. 12
- Ventosa girevole 145x55 H=75 mm N. 6
- Predisposizione 2 morsetti per 6 barre N. 1
- Morsetto per pezzi corti H=75 N. 2
- Chiave supplementare per Maestro CNC USB N. 1
- Lunghezza cavi consolle mobile 6,5m N. 1