

**Proxxon Fresatrice di precisione FF 500/BL-CNC con Centralina**

**Cod. 24364+24900**



## DESCRIZIONE

### **Fresatrice di precisione FF 500/BL-CNC Completa di centralina di controllo CU 4 e senza software**

Assi a ricircolo di sfere su doppia cuscinettatura antifrizione sui tre assi e tre potenti motori passo passo. Grandi corse: asse X ca. 290 mm, asse Y ca. 100 mm, asse Z ca. 200 mm. La costruzione meccanica è in larga parte identica a quella della fresatrice di precisione FF 500

Dati tecnici: display della velocità a 4 cifre per la lavorazione ottimale. Il controllo sofisticato tramite sensori di posizione del rotore e la velocità garantisce una coppia elevata per uso di grandi frese a basse velocità. Colonna solida con guide a coda di rondine. Testa di fresatura può essere ruotata a sinistra ea destra di 90 ° (con scala graduata). Il manicotto del mandrino bloccabile è predisposto per il montaggio dell'adattatore di alimentazione 24 254. Mandrino utilizzando multipla gamma pinze tipo ER 20 (EIN 6499-B): Uno ogni 6 - 8 - 10 e 12 mm sono inclusi.

La regolazione in altezza della testa di fresatura tramite volantino. Solido tavolo a croce in acciaio aereo lavorato con 3 T-slot standard MICROMOT continue (12 x 6 x 5 mm). Tutti e 3 i volantini con anello scala graduata (1 giro = 2 mm.). Dati tecnici: 230V. 400W. 50 / 60Hz. Velocità di rotazione mandrino 200 - 4,000rpm. Gola 125 millimetri. 30 millimetri corsa manica. Colonna 120 x 100 x 430 millimetri. Tabella 400 x 125 millimetri. Campo di corsa verticale (asse Z) 220 millimetri, trasversale (asse X) 310 millimetri, profondità (asse Y) 100 mm. Dimensioni: H = 750 millimetri, W = 550 millimetri, D = 550 millimetri. Peso circa. 47kg.

**Nota bene: le staffe di serraggio, la fresa e il pezzo in lavorazione non sono in dotazione**

