



## FRESATRICE DI PRECISIONE PROXXON FF 500/BL

Nuova tecnologia direct drive: silenzioso e con elevata precisione (0,05 millimetri precisione) senza vibrazioni. A velocità variabile regolabile da 200 - 4,000 giri / minuto. Display della velocità a 4 cifre per una lavorazione ottimale. Il controllo sofisticato tramite sensori di posizione e di velocità del rotore garantiscono una coppia elevata adatta anche all'uso di utensili grandi a basse velocità. Colonna solida con guide a coda di rondine. La testa di fresatura può essere ruotata a sinistra e a destra di 90° (con scala graduata). Il maniccotto del mandrino bloccabile è predisposto per il montaggio dell'avanzamento di precisione cod. 16762. Il mandrino utilizza una gamma di pinze tipo ER 20 (EIN 6499-B): le dimensioni 6 - 8 - 10 e 12 mm sono incluse. Regolazione in altezza della testa di fresatura tramite volantino. Solido tavolo a croce in acciaio lavorato con 3 slot a T standard MICROMOT continui (12 x 6 x 5 mm). Tutti e 3 i volantini dotati di scala graduata (1 giro. = 2 mm).

Dati tecnici:

230V. 400W. 50 / 60Hz. Velocità di rotazione mandrino 200 - 4,000 giri/minuto. Estensione (al centro dell'albero) 125 mm.

Corsa Manica: 30 mm

. Colonna 120 x 100 x 430 mm.

Tavolo 400 x 125 mm.

Corsa verticale (asse Z) 220 mm, trasversale (asse X) 310 mm, profondità (asse Y) 100 mm.

Dimensioni: H = 750 mm, W = 550 mm, D = 550 mm.

Peso circa. 47kg.

Si prega di notare: pinze di fissaggio, utensili e pezzi in foto non sono inclusi nella fornitura.

SKU 36214