



FRESATRICE DI PRECISIONE FF 230 PROXXON

La testata può essere basculata di 360° (con scala graduata). Cannotto con indicazione della profondità tramite anello graduato posto sulla leva di discesa (1 tacca = 1 mm). Potente motore a magneti permanenti. La trasmissione a cinghie POLY-V assicura una forte coppia soprattutto a bassi giri. Attacco utensili tramite pinze di serraggio 6,8 e 10 in dotazione. Tavolo a croce massiccio, costruzione alta con tre scanalature a T (a norma MICROMOT 12 x 6 x 5 mm). Durante i lavori di fresatura la testata, la colonna e il cannotto possono essere bloccati tramite le apposite leve.

Altri dati tecnici:

220 - 240 V. 140 W. 50/60 HZ. Velocità dell'albero 280 - 550 - 870 - 1.200 - 1.500 e 2.200 giri/min. Colonna 35 x 400 mm. Tavolo 270 x 80 mm. Corsa X (trasversale) 170 mm, Y (frontale) 65 mm. Ingombro base 180 x 130 mm. Altezza totale circa 500 mm. Peso circa 17,0 kg.

Volantino per la regolazione in altezza. Serve anche come avanzamento fine nella fresatura.

Trasmissione con pulegge POLY-V con 6 velocità da 280 a 2.500 giri/min.

Volantini con anello graduato azzerabile (1 giro = 1 mm, 1 tacca = 0,05 mm).

Avanzamento di precisione NON incluso.

Staffe a gradini non in dotazione.

Per ottenere fresature pulite si consiglia di bloccare la guida del cannotto e bloccare anche la testata motore sulla colonna.

La FF 230 ha delle pratiche leve di bloccaggio proprio per questo scopo!

SKU 12752