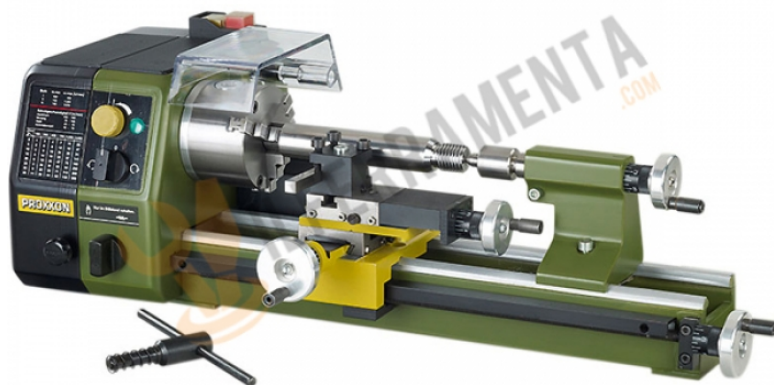


Proxxon Tornio di precisione PD 250/E 24 002

Cod.

24002



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Altezza delle punte | 70 mm |
| Altezza delle punte su slitta | 46 mm |
| Corsa slitta superiore | corsa 60 e rispettivamente 45 mm |
| Fondo passante | 10,5 mm |
| Giri al minuto | 100 a 300 oppure a 1.000 giri/min |
| In dotazione | calotta di protezione con interruttore di sicurezza |
| Larghezza fra le punte | 250 mm |
| Mandrino | a 3 griffe a norma DIN 8386 classe 1 (coassialità 0,04 mm) |
| Tensione elettrica | 220 - 240 V |
| Volantini | 1 tacca = 0,05 mm, 1 giro = 1 mm |

DESCRIZIONE

Larghezza tra le punte 250 mm. Altezza delle punte 70 mm. Altezza sulla slitta trasversale 46 mm

Basamento: In ghisa acciaiata con larga guida prismatica rettificata. Per lavorare senza vibrazioni anche con sforzo elevato. Sul retro flangia per il fissaggio della fresatrice-foratrice PF 230. Vite conduttrice con carenatura di protezione. Cassa fuso operatore: In pressofusione d'alluminio. Fuso operatore su cuscinetti di precisione (coassialità senza mandrino 1/100 mm) foro passante 10,5 mm. Dal lato mandrino alesatura da 14 mm per 70 mm di lunghezza. Alesatura conica MK 2. Interruttore girevole per l'inserimento dell'avanzamento automatico tramite vite conduttrice (a scelta 0,05 oppure 0,1 mm/giro).

Controtesta: In pressofusione di alluminio. Cannotto Ø 20 mm, corsa fino a 30 mm. Con scala graduata millimetrica attacco conico MK 1 e contropunta girevole.

Carrello: In pressofusione di zinco. Slitta trasversale e slitta superiore in acciaio (corsa 60 e rispettivamente 45 mm). Torretta portautensili girevole per utensili da 8 x 8 mm.

Azionamento: Silenzioso motore speciale a corrente continua con trasmissione a cinghia a 3 velocità 300 – 900 e 3.000/min. Grazie alla regolazione elettronica supplementare (ad onda piena) a seconda della posizione della cinghia si può variare la velocità da 100 a 300 oppure a 1.000 giri/min in continuo. Rotazione destrorsa e sinistrorsa. Interruttore a relè con stop d'emergenza e protezione sotto tensione.

Mandrino: Pregiato mandrino a 3 griffe a norma DIN 8386 classe 1 (coassialità 0,04 mm). Capacità di serraggio con griffe invertibili da 2 a 75 mm. In dotazione calotta di protezione con interruttore di sicurezza.

Volantini: In alluminio con scala graduata azzerabile (1 tacca = 0,05 mm, 1 giro = 1 mm). Dispositivo di filettatura incorporato: Con ruote dentate intercambiabili per filettature sinistrorse e destrorse per i principali passi (0,5 – 0,625 – 0,7 – 0,75 – 0,8 – 1 – 1,25 – 1,5).

Ulteriori dati tecnici : 220 – 240 V. 50/60 Hz. Dimensioni lunghezza 560, profondità 270, altezza 170 mm.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni