



Trapano da banco FERVI 0750 - CM 2 - trasmissione a cinghia - tavola girevole ed inclinabile



Il trapano da banco FERVI 0750 è una macchina utensile destinata ad operatori professionali ed hobbisti che desiderano realizzare operazioni di **foratura**, **alesatura** e **lamatura** su **materiali metallici e ghisa**, senza rinunciare alla qualità a fronte di una spesa contenuta.

Il trapano professionale FERVI 0750 monta un **motore monofase da 750 W** che aziona un **mandrino a cremagliera 1÷16 B16**: la scelta della sua velocità di rotazione tra le 16 disponibili avviene per mezzo di un innovativo **sistema di trasmissione a cinghie**. In corrispondenza della testa della macchina sono presenti il pannello comandi e le leve che comandano la discesa del cannotto: **l'avanzamento dell'utensile è esclusivamente manuale**.

La **tavola** del trapano a colonna FERVI 0750, dalle **dimensioni di 290 x 290 mm**, è **girevole**, **inclinabile di $\pm 45^\circ$** e **regolabile in altezza** in funzione del tipo di operazione che s'intende eseguire e



delle dimensioni del pezzo da lavorare. Con lo scopo di preservare l'utilizzatore dal contatto indesiderato con trucioli e/o schegge presenti in un normale ciclo lavorativo, il mandrino è protetto da un **riparo in policarbonato trasparente** di adeguato spessore **provvisto di microinterruttore di sicurezza**, secondo quanto prescritto dalle normative vigenti.

A corredo della macchina, sarà fornita tutta la documentazione necessaria (**manuale d'installazione, uso e manutenzione e dichiarazione CE**).

Caratteristiche tecniche del trapano da banco FERVI 0750

- Capacità di foratura su ghisa con preforo: Ø 25 mm
- Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr): Ø 20 mm
- Capacità di foratura continua: Ø 16 mm
- Cono morse: CM 2
- Mandrino: 1 - 16 mm B16
- Velocità approssimativa del mandrino: (16) 220 ÷ 2840 rpm
- Corsa mandrino: 80 mm
- Canotto: Ø 47 mm
- Colonna: Ø 80 mm
- Altezza: 990 mm
- Distanza asse mandrino - colonna: 178 mm
- Distanza tra naso macchina e base: 650 mm
- Dimensioni tavola: 290 x 290 mm
- Cava: 16 mm
- Inclinazione tavola: ± 45°
- Tavola girevole: Sì
- Motore monofase: 230 V 50 Hz 0,75 kW
- Dimensioni: 300 x 630 x 990 mm
- Dimensioni imballo: 895 x 560 x 330 mm
- Peso netto: 57 kg
- Peso lordo: 60 kg

In dotazione

- Mandrino autoserrante: 1 ÷ 16 mm B16
- Attacco mandrino: CM 2
- Garanzia 24 mesi