



**Trapano da banco FERVI 0012 con trasmissione a cinghia - tavola girevole ed inclinabile - 16x160 mm**



Il trapano da banco FERVI 0012 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 0012 vanta un **motore monofase da 650 W** che aziona un **mandrino a cremagliera 1÷16 B16**: la scelta della sua velocità di rotazione tra le 12 disponibili avviene per mezzo di un apposito **sistema di trasmissione a cinghie**. In corrispondenza della testa della macchina sono presenti il pannello comandi e le leve che comandano la discesa del canotto: **l'avanzamento dell'utensile è esclusivamente manuale**.

La **tavola** del trapano a colonna FERVI 0012, dal **diametro di Ø 290 mm**, è **girevole, inclinabile e**



**regolabile in altezza tramite un sistema a cremagliera** 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-UE**).

## **Caratteristiche tecniche del trapano da banco FERVI 0012**

- Capacità di foratura su ghisa con preforo: Ø 20 mm
- Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr): Ø 16 mm
- Capacità di foratura continua: Ø 12 mm
- Mandrino: 1 ÷ 16 mm B16
- Velocità approssimativa del mandrino: (12) 280 ÷ 2380 rpm
- Corsa mandrino: 80 mm
- Cannotto: Ø 40 mm
- Colonna: Ø 72 mm
- Altezza: 990 mm
- Distanza asse mandrino e colonna: 160 mm
- Distanza tra naso macchina e tavola: 435 mm
- Distanza tra naso macchina e base: 650 mm
- Dimensioni tavola: Ø 290 mm
- Motore principale: 230 V 50 Hz 0,65 kW
- Dimensioni d'imballo: 780 x 460 x 270 h mm
- Peso netto: 48 kg
- Peso netto: 49,5 kg

## **In dotazione**

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