



Trapano da banco FERVI 0242 - trasmissione a cinghia - Ø20mm - display digitale - tavola inclinabile



Il trapano da banco FERVI 0242 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 0242 vanta un **motore monofase da 750 W** che aziona un **mandrino a cremagliera 1÷16 B18**: la scelta della sua velocità di rotazione tra le 16 disponibili avviene per mezzo di un innovativo **sistema di trasmissione a cinghie e pulegge**. In corrispondenza della testa della macchina sono presenti il pannello comandi, un display digitale per la lettura della profondità di passata e le leve che comandano la discesa del cannotto: **l'avanzamento dell'utensile è esclusivamente manuale**.

La **tavola** del trapano a colonna FERVI 0242, dalle **dimensioni di 305 x 305 mm**, è **girevole**,



inclinabile 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. E presente inoltre una **lampada LED** per illuminare la zona di lavoro.

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 0242

- 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 B18
- Velocità approssimativa del mandrino: (16) 180 ÷ 2770 rpm
- Corsa mandrino: 85 mm
- Canotto: Ø 47 mm
- Colonna: Ø 72 mm
- Altezza: 990 mm
- Distanza asse mandrino e colonna: 180 mm
- Distanza tra naso macchina e tavola: 420 mm
- Distanza tra naso macchina e base: 600 mm
- Dimensioni tavola: 305 x 305 mm
- Cava: 16 mm
- Inclinazione tavola: ± 45°
- Motore principale: 230 V 50 Hz 0.75 kW
- Dimensioni d'imballo: 890 x 570 x 340 mm
- Peso netto: 60 kg

In dotazione

- Mandrino autoserrante: 1 ÷ 16 mm B18
- Attacco mandrino: CM 2
- Garanzia 12/24 mesi