



Trapano fresatrice LTF 058280220 - foratura diametro 32 mm - 230 V - CM4-B16



Il trapano fresa LTF 058280220 è una macchina utensile altamente performante adibita alla realizzazione di **forature, fresature, alesature, svasature, lamature su metalli e leghe derivate**, perfettamente in linea con le esigenze non solo di un professionista del settore, ma anche di un semplice artigiano.

La stabilità durante i cicli produttivi è assicurata non solo da una **struttura in ghisa**, ma anche da **guide di scorrimento a coda di rondine** ed **ingranaggi rettificati in bagno d'olio**. La **tavola a croce** è di ampie dimensioni (**800 x 240 mm**) con superficie lavorata di precisione per consentire la produzione anche di pezzi più complessi.

La discesa rapida del cannotto è possibile mediante un **volantino** posto lateralmente alla testa del trapano **dotato di impugnatura ergonomica antiscivolo**: un **volantino** apposito sviluppa l'**avanzamento micrometrico** del cannotto. Il trapano fresa LTF 058280220 ha un quadro comandi semplice ed intuitivo. La **testa** della macchina è **inclinabile di $\pm 60^\circ$** per far fronte alle più svariate esigenze di lavorazione.

Tutte le necessarie misure precauzionali adottate in base alle normative attualmente vigenti in materia



di sicurezza sono riscontrabili nei diversi dispositivi di protezione installati sulla macchina: in particolare, sul mandrino è presente una **cupola in policarbonato amovibile e regolabile in altezza con microinterruttore di sicurezza**. Sul quadro di comando, invece, è visibile un **fungo d'emergenza** la cui funzione è quella di arrestare immediatamente i dispositivi mobili della macchina.

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

Caratteristiche tecniche del trapano fresa LTF 058280220

- Capacità max di foratura acciaio: Ø 32 mm
- Capacità di foratura continua su acciaio: Ø 28 mm
- Capacità di fresatura a spianare: Ø 63 mm
- Dimensioni max fresa a candela: Ø 28 mm
- Inclinazione testa: ± 60°
- Distanza mandrino/tavola a croce: 460 mm
- N° giri mandrino: 75÷1600 rpm
- N° velocità: 6
- Corsa canotto: 120 mm
- Corsa asse Z – Y – X: 430 – 190 – 450 mm
- Dimensioni scanalature a T: 14 mm
- Dimensioni tavola porta pezzi: 800 x 240 mm
- Alimentazione: 230 V 1Ph
- Potenza motore: 1.1 kW
- Dimensioni: 1090 x 785 x 1120 mm
- Peso: 320 kg

In dotazione

- Attacco conico per mandrino CM4-B16
- Riduzione CM4-3
- Riduzione CM3-2
- Asta di trazione M16
- Mandrino autoserrante B16 1-16 mm
- Protezione mandrino
- Chiavi di servizio
- Garanzia: 12/24 mesi