

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE B 14



Piano di lavoro di precisione, inclinabile $\pm 45^\circ$ e ruotabile a 360° .

Basamento massiccio di ampie dimensioni, con scanalature, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore.

Motore elettrico di qualità, in alluminio, potente e silenzioso.

Dadi a T per fissaggio morsa a vite di serie.

Alta silenziosità di funzionamento grazie al trascinatore a più denti rettificato. Trasmissione di forza ottimizzata grazie alle pulegge in alluminio e alle cinghie trapezoidali dentate di alta qualità.

Copertura cinghie trapezoidali con interruttore di sicurezza.

Alta precisione di rotazione concentrica misurata $< 0,03$ mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte.

Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione. Mandrino a serraggio rapido OPTIMUM in fornitura standard.

Leva discesa canotto lunga, di forma ergonomica, con impugnatura antiscivolo Softgrip per un facile utilizzo.

Fermo della profondità di foratura.

Interruttore di sicurezza conforme IP54, con relè di minima tensione, interruttore di emergenza separato.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza motore 230V ~ 50 Hz	350 W
Capacità max foratura acciaio	14 mm
Capacità max foratura continua su acciaio	12 mm
Distanza mandrino/colonna	104 mm
Corsa canotto	50 mm
N° giri mandrino	520 – 2.620 rpm
N° velocità	5
Dimensioni tavola	160 x 160 mm
Dimensioni scanalature a T	14 mm
Tavola trapano inclinabile/ruotabile	± 45°/360°
Distanza max mandrino/tavola	330 mm
Dimensioni base	140 x 180 mm
Distanza max mandrino/base	440 mm
Ø colonna	46 mm
Dimensioni	420 x 230 x 700 mm
Peso	20 Kg