

058OP8141

**TRAPANI DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE B 14**

- Piano di lavoro di precisione, inclinabile  $\pm 45^\circ$  e ruotabile a  $360^\circ$
- 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 GATES 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 IP 54, con relè di minima tensione. Interruttore di emergenza separato
- Costruiti secondo direttive CE



DOTAZIONE DI SERIE

- Mandrino autoserrante 1 -13 mm
- Dadi a T

ART.		058OP8141
<b>Modello</b>		<b>B 14</b>
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	W	350
Capacità max foratura acciaio (S235JR)	mm	14
Capacità max foratura continua su acciaio (S235JR)	mm	12
Distanza mandrino/colonna	mm	104
Attacco mandrino		fisso B16
Corsa canotto	mm	50
N° giri mandrino	rpm	520 - 2.620
N° velocità		5
Dimensioni tavola	mm	160x160
Dimensioni scanalature a T	mm	14
Tavola trapano inclinabile/ruotabile		$\pm 45^\circ / 360^\circ$
Distanza max mandrino/tavola	mm	330
Dimensioni base	mm	140x180
Distanza max mandrino/base	mm	440
Ø colonna	mm	46
Dimensioni	mm	420x230x700
Peso netto	kg	20