

058OP8141

TRAPANI 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 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 cannotto 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

**PRODOTTI DELLA STESSA CATEGORIA**

- [058OP8131](#)
- [058OP8161](#)
- [058OP8201](#)
- [058OP8253](#)
- [058OP8323](#)
- [058OP9161](#)
- [058OP9181](#)
- [058OP0217](#)
- [058OP0241](#)
- [058OP0283](#)

ART.		058OP8141
Modello		B 14
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 cannotto	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

ART.	ACCESSORI OPZIONALI
305 0608	Mandrino autoserrante 1 - 8 mm
305 0610	Mandrino autoserrante 1 - 10 mm
305 0623	Mandrino autoserrante 1 - 13 mm
335 2017	Cassetta staffaggio SPW 12, 58 pz
335 2002	Impianto refrigerazione universale 230 V
335 6660	Tubo flessibile per refrigeranti KMS 2
335 6663	Nebulizzatore refrigerante MMC 1
024OP0100	Morsa BSI-Q 100
025OP0075	Morsa MSO 75
025OP0100	Morsa MSO 100
026OP0100	Morsa BSI 100
027OP0085	Morsa BMS 85
027OP0100	Morsa BMS 100
027OP0120	Morsa BMS 120
027OP0150	Morsa BMS 150

I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati
PRODOTTI CORRELATI:

codice	nome articolo
3352002	IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE UNIVERSALE
3356663	SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO CON BASE MAGNETICA MMC1
3356660	TUBI FLESSIBILI PER LIQUIDI REFRIGERANTI KMS 2
3352015	CASSETTE STAFFAGGIO 58 PZ SPW
025OP0075	MORSE A VITE CON PRISMI MSO 75
025OP0100	MORSE A VITE CON PRISMI MSO 100
026OP0100	MORSE A VITE BSI 100
027OP0100	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 100
027OP0120	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 120
027OP0150	MORSE DA MACCHINA CON PRISMI BMS 150
024OP0100	MORSE A VITE BSI-Q 100
024OP0140	MORSE A VITE BSI-Q 140

