

## Pantografi manuali - Pin router P60/P60I

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	
Dimensioni della tavola	Table size	800x600
Distanza fra albero e colonna	Distance between shaft and upright	600
Corsa verticale del mandrino	Vertical stroke of spindle	80
Corsa verticale della tavola	Vertical stroke of table	140
Attacco utensili	Tool attachment	MK2
Velocità di rotazione mandrino	Spindle speed	9.000 / 18.000
Potenza motore	Motor power	1,5 / 2,2
Voltaggio standard	Power supply	400/50

DOTAZIONE STANDARD	STANDARD CONFIGURATION	
Motore trasmissione a cinghia	Belt driven motor	
Interruttore generale con pulsante	Push button master switch	
Pulsante d'emergenza	Emergency button	

ACCESSORI OPZIONALI	OPTIONALS ACCESSORIES	COD
Testa inclinabile +/- 45° <b>(versione P60 I)</b>	Tilting Head +/- 45° <b>(P60 I version)</b>	
Freno meccanico	Mechanical brake	60.FM
Guida registrabile sul piano	Adjustable fence on table	60.GP
Motore Kw 2,6/3,3 - 9.000/18.000 rpm	Kw 2,6/3,3 - 9.000/18.000 rpm motor	60.MO
Pompa vacuum 15 m <sup>3</sup> /h con connessioni alla tavola	Vacuum pump 15 m <sup>3</sup> /h with connections to the table	10.PV
Motore autofrenante (10")	Autobrake motor (10")	60.MA
Motore monofase	Monofase motor	60.MN
Voltaggio diverso dallo standard	Power supply different from standard	60.VD