

TALADROELECTRICOINDUSTRIAL STAGOPBSER1E5010

La solución ideal en post impresión

PMA PRODUCT

Descripción General



Taladros eléctricos industriales multi broca.

Disponen de un amplio tablero móvil en la entrada de documentos situado sobre un armazón soporte provisto de un pedal mecánico o eléctrico para accionar el perforado del papel.



I cabezal de perforado admite hasta 5 brocas y taladra tacos de papel de hasta 6 cm. de grosor con gran precisión y suavidad.



Seguro y fácil de usar. Dispone de elementos de seguridad según la normativa vigente.



TIPOS DE TABLERO, MUEBLE SOPORTE, CABEZALES y PEDALES DE ACCIONAMIENTO DISPONIBLES:

2 CABEZALES, PEDAL MECANICO Y MESA SOPORTE OPCIONAL. TABLERO:

(2TF) Fijo con 2 cabezales, - (2TS), Móvil, con eje de 2 tabuladores y 2 cabezales - (2TSP), Móvil con eje programado de 6 tabuladores y 2 cabezales 4 CABEZALES, PEDAL MECANICO Y MESA SOPORTE INCLUIDA. TABLERO:

(4FF) Fijo con 4 cabezales, - (4FS), Móvil, con eje de 2 tabuladores y 4 cabezales - (4TSP), Móvil con eje programado de 6 tabuladores y 4 cabezales 4 CABEZALES, PEDAL ELECTRICO Y MESA SOPORTE INCLUIDA. TABLERO:

(4AF) Fijo con 4 cabezales, - (4AS), Móvil, con eje de 2 tabulaciores y 4 cabezales - (4ASP), Móvil con eje programado de 6 tabuladores y 4 cabezales

Características Técnicas

Nº de brocas	2 ó 4, (según modelo) + una 5ª broca como máximo
Accionamiento	Pedal mecánico o eléctrico, (según modelo)
Brocas, (diámetros admitidos)	Del nº 2 al nº 10 (mm.)
Distancia entre brocas	_ 40 - 250 mm.
Máximo espesor de trabajo	600 hojas - 60 mm.
Prensa	Automática, (baja con la broca)
Tablero de entrada	_Fijo, Deslizante o Deslizante con eje programado
Profundidad de taladro	Variable, hasta 75 mm.
Recoge desperdicios	Si
Desatascador de brocas	Si
Afilabrocas y Enfriabrocas	Opcional

mm.

1540 x 910 x 660 mm.

Distribuidor:



250 Kg.