



RANURADORA DE TABLILLA



DETALLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas de tablilla a ranurar (en mm)

• Largo máx./mín. tablilla:	1300/200
• Ancho máx./mín. tablilla:	250/80
• Espesor máx./mín. tablilla:	18/8

Medidas ranura (en mm)

• Ancho ranura (s/fresas a utilizar):	5 ó 10
• Profundidad ranura:	De 0 a 8

Discos de corte

• Medida máx./mín. entre centros de ranuras:	700/57
• Nº discos máximo:	8
• Diámetro discos:	200

Potencia instalada

• Motor trifásico ABB; accionamiento eje nervado (potencia corte):	10 C.V.– 3000rpm
• Motorreductor accionamiento arrastradores:	MF-62/45 1 P (1 C.V.)

Maniobras de accionamiento neumático

• Elevación alimentador.
• Retirada protecciones/desplazadores discos de corte.
• Actuación arrastradores.

Control de movimientos mediante relé programable.

MAIMBAR XXI, S.L.

Parque Empresarial de Pazos, parcela 75 15900 Padrón (A Coruña - España)
Teléfono: +34 986 559 494 / Fax: +34 986 559 726 www.maimbar.es