

Moto Taladradora de plaquitas

Moto Taladradora de plaquitas

MAQUIVIAS MQ-MTP-3,9

MAQUIVIAS MQ-MTP-3,9



DESCRIPCION GENERAL

La máquina **Moto-Taladradora** de carril MQ-MTP-3,9 tiene como finalidad realizar el taladro de los carriles utilizados en las vías férreas. La acción de taladrado se realiza mediante un dispositivo que incorpora la máquina, con una velocidad de 1262 r.p.m. y un par torsor de 0,24 Kg x m, el sentido de giro es fijo. La máquina se traslada a la vía por el propio operador, el posicionamiento sobre el carril a taladrar se realiza colocando directamente la Mototaladradora sobre el punto a taladrar, quedando situada a su altura correspondiente al encajar la plantilla sobre el carril y apretar la mordaza, realizando el propio taladro mediante el accionamiento del volante previsto, para dar el avance de corte a la máquina. La máquina es apta para taladrar carril de 45, 54 y 60 Kg, pudiendo realizar agujeros máximos de Ø32mm, muy precisos y de gran calidad superficial. El accionamiento de la máquina es mediante un motor térmico de gasolina integrado en la misma. El elemento cortante está constituido por un porta-plaquitas, que contiene dos plaquitas intercambiables de corte.

FABRICADO POR: MAQUIVIAS S.A.

Domicilio Social: C/ Miguel Servet, 4

Polígono Industrial La Garena - 28806 Alcalá de Henares (MADRID)

Tfno.: 918 026 140 Fax: 918 026 152

WWW.MAQUIVIAS.COM e-mail: CONTACTO@MAQUIVIAS.COM



CARACTERISTICAS TECNICAS PRINCIPALES

Motor:	<ul style="list-style-type: none">-Modelo: Honda GX-160 gasolina, refrigerado por aire-Potencia: 3,9 CV a 3600 r.p.m.-Par torsor: 0,95 Kg x m-Arranque: Manual por cuerda reversible
Transmisión:	<ul style="list-style-type: none">-Por correa de 12 crestas, de 28mm de ancho y perfil "J"
Portaplaquitas:	<ul style="list-style-type: none">-Tipo: Intercambiable-R.P.M.: 1262 r.p.m.-Veloc. Corte: 120mm/min (para Ø30mm)-Nº plaquitas: 2-Fijación: Mediante tornillos-Profundidad: 64mm (máximo)-Alojamiento: Ø30mm
Mecanismo avance:	<ul style="list-style-type: none">-Manual, mediante husillo
Taladrado:	<ul style="list-style-type: none">-Tiempo: Oscila entre 20 y 55 segundos (en función del avance)-Tipo carril: 45, 54 y 60 Kg/m
Refrigeración:	<ul style="list-style-type: none">-Depósito individual para taladrina de corte de 16,8 litros-Interna en el portaplaquitas.
Fijación al carril:	<ul style="list-style-type: none">-Autocentrante mediante plantilla
Peso de la máquina:	36 Kg