Agujereadora de durmientes AD

Con doble cabezal abocardador Rieltek



Motor tipo Honda 5,5 Hp.

Para brocas y abocardadores estándar.

Ajuste de brocas con cono Morse número 4.

Eje de empuje directo.

Construida en acero soldado.

Armada con bujes y rodamientos de calidad.

Engranajes con tratamiento de endurecido.

Carro para rieles de trocha 1000, 1435 y 1676 mm.





Agujereadora de rieles AR

La maquina indestructible de Rieltek



Motor tipo Honda 5,5 Hp.

Para brocas estándar.

Ajuste de brocas con cono Morse número 4.

Eje de empuje directo.

Ajuste de mordaza a tornillo.
Construida en acero soldado.

Armada con bujes y rodamientos de calidad.

Cubre correa metálico.





Entalladoras ED



Dos motores de 15 hp para desbaste.

Alimentación a energía eléctrica, trifásica.

Arranque a sistema estrella triángulo.

Ejes de platos de desbaste de 45 mm de diámetro.

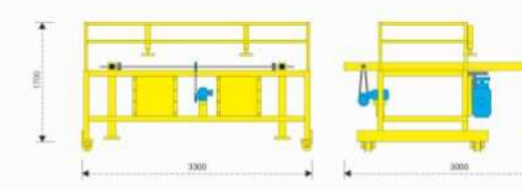
Plato de 35 mm y 4 cuchillas de widia regulables.

Comandada por un sólo operador más alimentadores.

Para trochas de 1676, 1435 y 1000 mm.

Tablero simple con dos operaciones.

EDH: Agujereado hidráulico con 2 o 4 brocas.





Desde 1996

Equipo de Bateo EB

Con 4 palas vibradoras de 380 v.





Generador Nafta o Diesel de 5 Kva.

Salida de 380v para los cuatro bates (consumo 2 Kva).

Salida de 220 para iluminación auxiliar (3 Kva).

Salida de 12 v para accesorios.

Palas de bateo livianas (32 kg).

Vibración regulable para cada pala

Caja de distribución eléctrica con 5 m de cable.

Palas con 10 m de cable y enchufe de seguridad.







Desde 1996

Llaves y barretas



Llaves de acero de alta calidad.

Mango de caño de gran espesor.

Unión de llave y mango con inserto y soldados.

Livianas y fuertes.

Todas las medidas.

De simple y doble boca.

Barretas extra fuertes.

Todos los tipos.

Garantía Rieltek.





Deede 1996

Tronzadora TR

La "sensitiva" para cortar rieles de Rieltek



- Motor Stihl Magnum 600.
- Para disco abrasivo de 400 mm.
- Dos posiciones del brazo para corte a ambos lados del riel.
- Cambio de posición sin desajustar la mordaza.
 - Ajuste de mordaza a tornillo.
- Brazo de hierro armado.
- Articulación de brazo con rodamientos de calidad.
- Cubre disco y correa metálicos.





Zorra plana 3 ton Z3T

El transporte de carga básico de la cuadrilla



Construcción robusta en UPN 10 y 6.
Rodamientos auto centrantes en los ejes.
Masa de ruedas Rieltek de alto rendimiento.

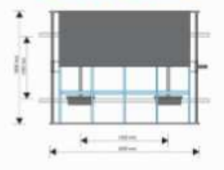
Ruedas de acero Rieltek de 400 mm.
Ejes de acero de 40 mm de diámetro.

Plancha en chapa de acero de 3 mm.
Enganche de perno y agujero articulado.

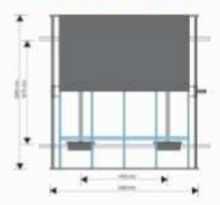
Para trochas de 1676, 1435 y 1000 mm.

Capacidad de carga 3 toneladas.

Zorra Z3T 1000



Zorra Z3T 1676





Desde 1996

Zorra ZM1

La zorra motriz universal de Rieltek



Capacidad para 6 personas (incluye conductor).

Construcción estructural de seguridad en chapa de acero.

Bidireccional.

Motor bicilíndrico de 20 hp, arranque eléctrico.

Embrague centrífugo.

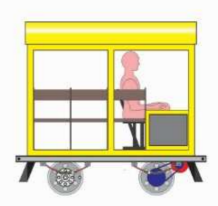
Transmisión a cadena (sin poleas).

Inversión de marcha con caja manual.

Ruedas de acero fundido de 400 mm. Mazas individuales.

Para trochas de 1676, 1435, 1000 y 750 mm.







Desde 1996