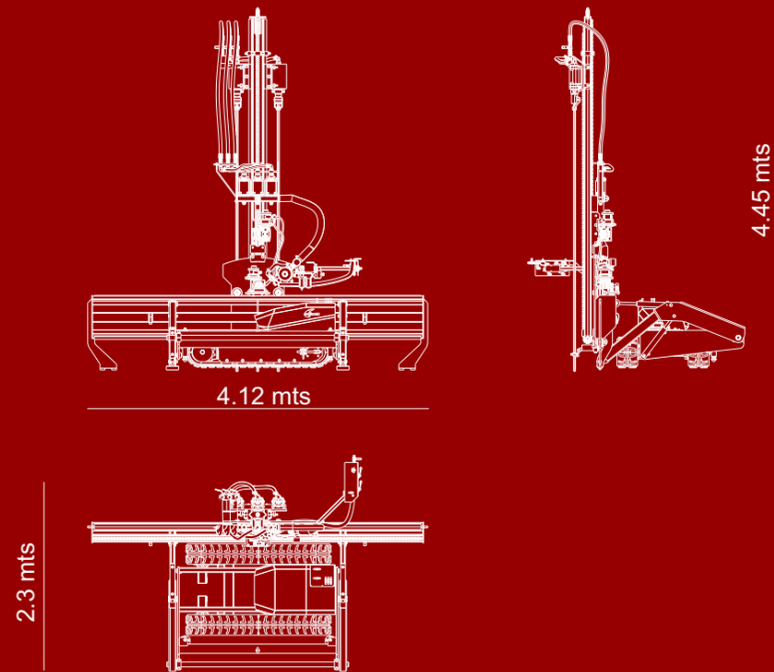


Características técnicas / Technical data

TM 300



PERFORACIÓN

Máquina de Corte por Hilo TM 300



Características técnicas / Technical data

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DRIVING SYSTEMS

Central hidráulica	Neumático Pneumatic
Traslación de carro	Neumático Pneumatic
Movimiento de perforación	Neumático Pneumatic
Trenes de rodaje	Hidráulico Hydraulic

ACOMETIDA DE AIRE AIR CONNECTION

Consumo de aire	Air consumption	12000 Lts / min.
Presión de trabajo	Working pressure	6-8 bar
Diámetro de manguera (Mínimo)	Diameter of hose (Minimum)	2"

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

Longitud de barrenas	Length of drill bits	3.2 mts.
Carrera máxima de vía	Maximum displacement	4 mts.

PESO (kg) WEIGHT (kg)

Peso aproximado	Approximate weight	1800
-----------------	--------------------	------

* Datos orientativos según martillo instalado / Indicative data depending on installed hammer

Brett Iberica Maquinaria, s.l. ■ Calle del Teniente Flomesta s/n ■ Calasparra ■ Murcia - España
 ■ Telefono: 0034 968701293 ■ Fax: 0034 968705604 ■ Mail: ventas@brett.es ■ B-73734279



PERFORACIÓN NEUMÁTICA

LA PARTE ENCARGADA DE LA PERFORACIÓN INTERACTÚA CON NEUMÁTICA, AJUSTANDO TODOS LOS ELEMENTOS A RENDIMIENTO ÓPTIMO.

PNEUMATIC DRILLING

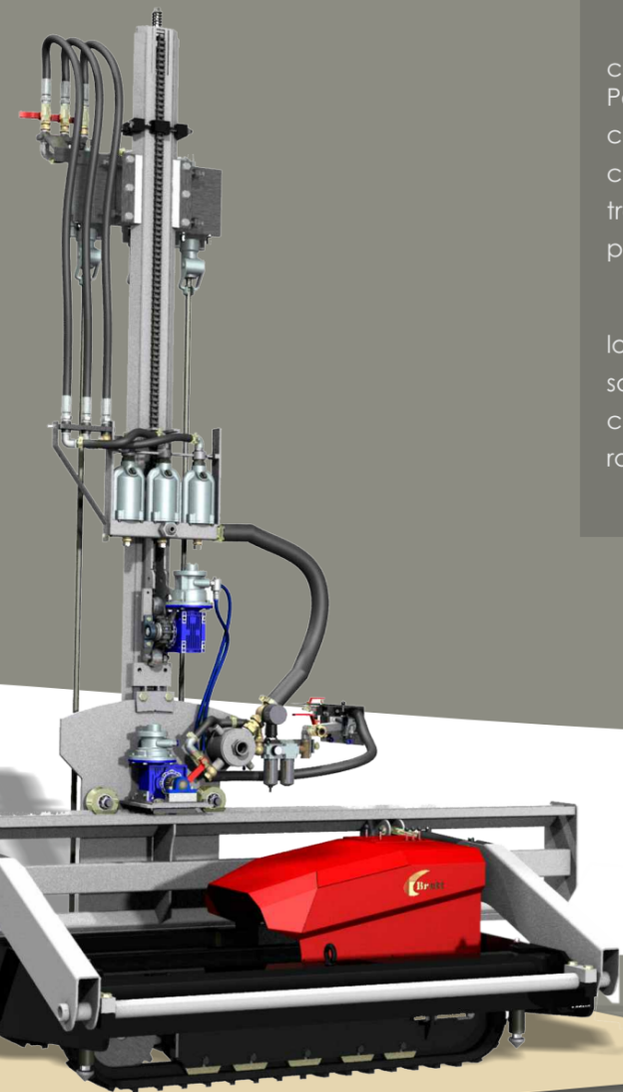
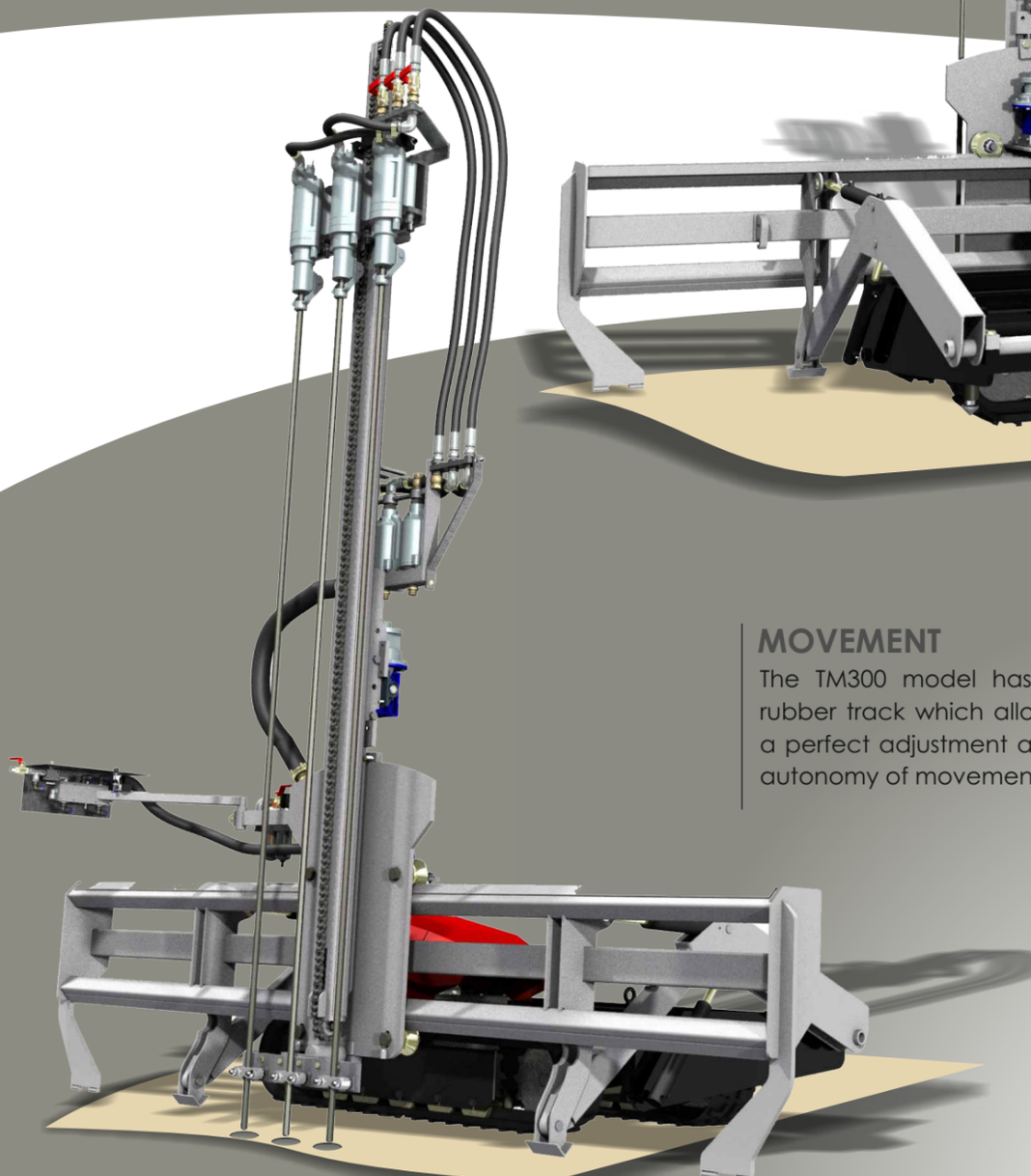
The part of the machine which drills the stone runs with pneumatic elements.

ADAPTACIÓN

ESTABILIZACIÓN MEDIANTE APOYOS A SUELO FIRME DE TODO EL CONJUNTO Y CON REGULABILIDAD DE INCLINACIÓN EN VÍA.

ADAPTATION

Stabilizers and adjust to different kind of land and inclination of the track.



MOVEMENT

The TM300 model has a rubber track which allows a perfect adjustment and autonomy of movements..

MOVILIDAD

LA SERIE TM- INCORPORA CARRO DE ORUGAS OFRECIENDO AUTONOMÍA EN EL TRASLADO Y AJUSTE DE LA MISMA.

DESCRIPCIÓN

El modelo TM-300, constituye una maquina de perforación mediante barrenas.

Este modelo abarca una serie de elementos concorde a su finalidad, la perforación. Para llevar acabo el funcionamiento integral se combinan diferentes elementos tanto neumáticos como hidráulicas; los elementos encargados en la translación se producen por hidráulica, y la parte de perforación es neumática.

La conformación del chasis combinados con los elementos ofrece un ajuste eficaz, ofreciendo soluciones a las dificultades del trabajo, entre ellas cabe destacar la autonomía de movilidad y la rapidez en el ajuste de su totalidad.

DESCRIPTION

The TM 300 model is a drilling by auger machine. This model has several elements to achieve its purpose, the perforation. The machine contains hydraulics and pneumatics elements. The hydraulics elements allow the movement of the machine, and the pneumatics ones allow the drilling.

The model gives different solution to problems at the work. The most important are the ease of movement and a quit adjustment.

4 mts. recorrido sobre vía

TRANSLACIÓN SOBRE VÍA

LA COLUMNA TIENE MOVILIDAD SOBRE VÍA DE 4MTS. CUBRIENDO AMPLIO TERRENO DE PERFORACIÓN.

VÍA TRANSLATOR OUT

The column can be moved along a 4 meters track..

