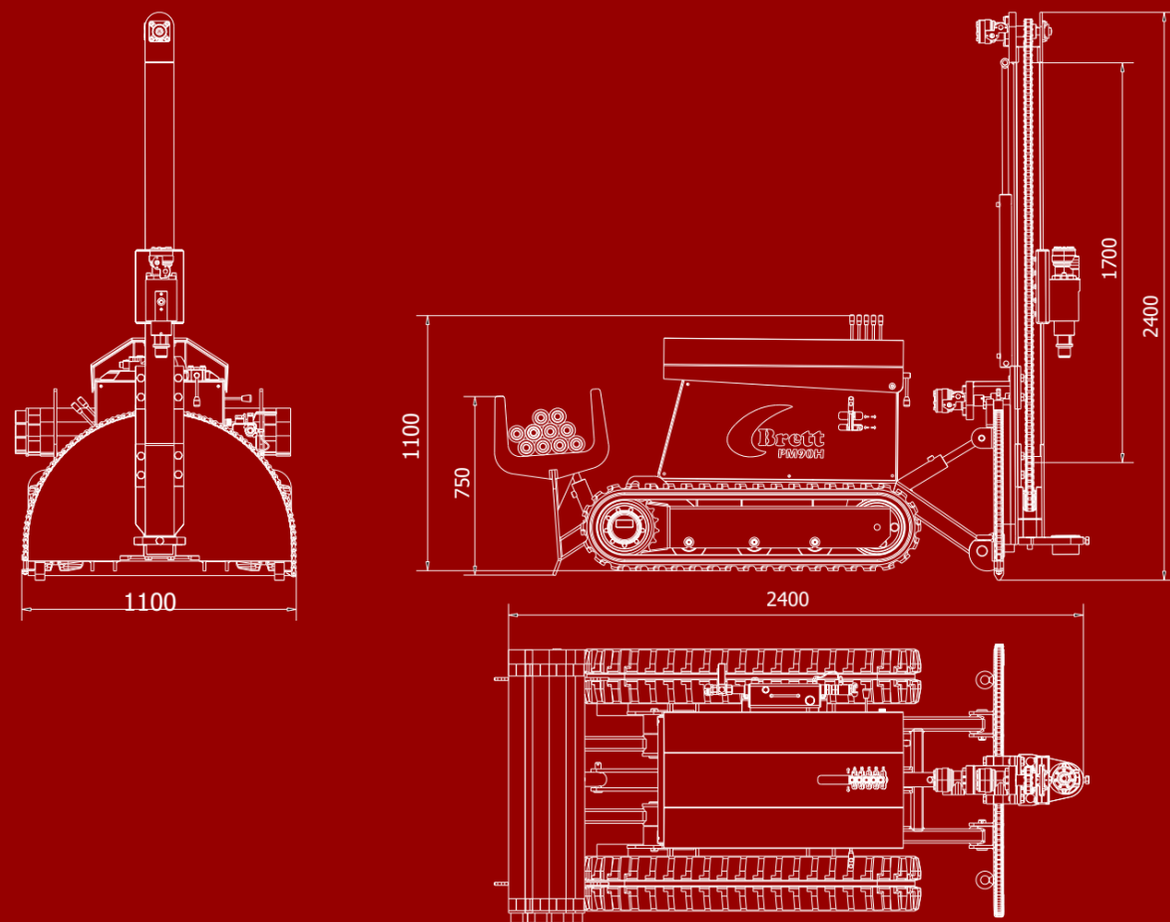


Características técnicas / Technical data

PM90H



PERFORACIÓN

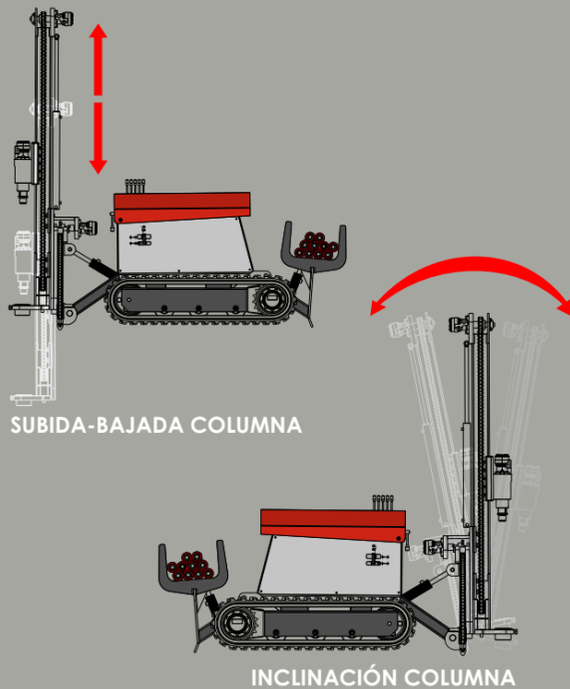
Máquina de Perforación
PM 90 H



Características técnicas / Technical data

MODELO	MODEL	PM90H	
Par máximo	Maximum torque	900	Nm
Velocidad de perforación	Rotation speed	52	r.p.m
Consumo máximo (intensidad nominal)	Max. Consumption (nom. intensity)	11,5	A
Potencia (Aconsejada) grupo electrógeno	Strength (Recommended) Generator	6	KVA
Frecuencia	Frequency	50 / 60	Hz.
Velocidad de desplazamiento	speed of movement	4	Km/h
Índice de protección motor	Engine protection index	IP 55	IEC 34-5
Consumo de aire	Air consumption	4.000 Lts/min.	Lts/min.
Diámetro (mínimo) manguera	Diameter (minimum) of hose	1" / 25	in. / mm
Diámetro de perforación	Drilling diameter	90	mm





SUBIDA-BAJADA COLUMNA

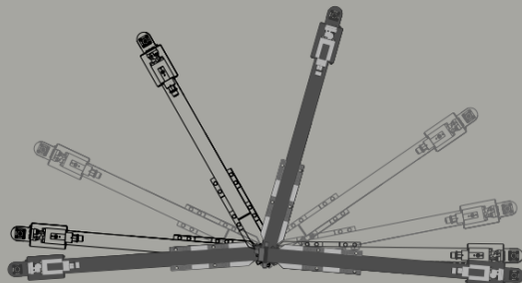
INCLINACIÓN COLUMNA

ADJUSTMENT

Total adjustment. The column can go up and down, twist and bow.

AJUSTE

AJUSTE INTEGRAL, PERMITE A LA COLUMNA SUBIR, BAJAR, GIRAR E INCLINAR, CONSIGUIENDO LA POSICIÓN DESEADA.



GIRO VÍA

DESCRIPCIÓN

DESCRIPTION

La eficacia en el campo de la perforación, se encuentra en el nuevo modelo PM90H, con el nuevo modelo, obtenemos las principales características para una total eficiencia en el trabajo.

Las principales características que podemos describir son: polivalencia, autonomía de movilidad, ajuste deseado....

La movilidad se efectúa mediante orugas, ajustandose por tanto a cualquier situación, al igual que el ajuste de la perforación, contamos con un sistema hidráulico de ajuste para el taladro, tanto vertical como horizontal, pudiendo ajustar el tallante al punto exacto.

Con el nuevo modelo, cubrimos todas las necesidades en el campo de la perforación, afrontando un mayor rendimiento y eficacia.

The most efficient features of the perforation field are in the new model PM90H.

An easy movement system and a great setting system are some of the characteristics of this polyvalent model.

The machine moves by rubber tracks which allow the accommodation in any situation. Also, the perforation system can be adjusted by a hydraulic system, which allows the adjustment of the drill to make vertical or horizontal holes.

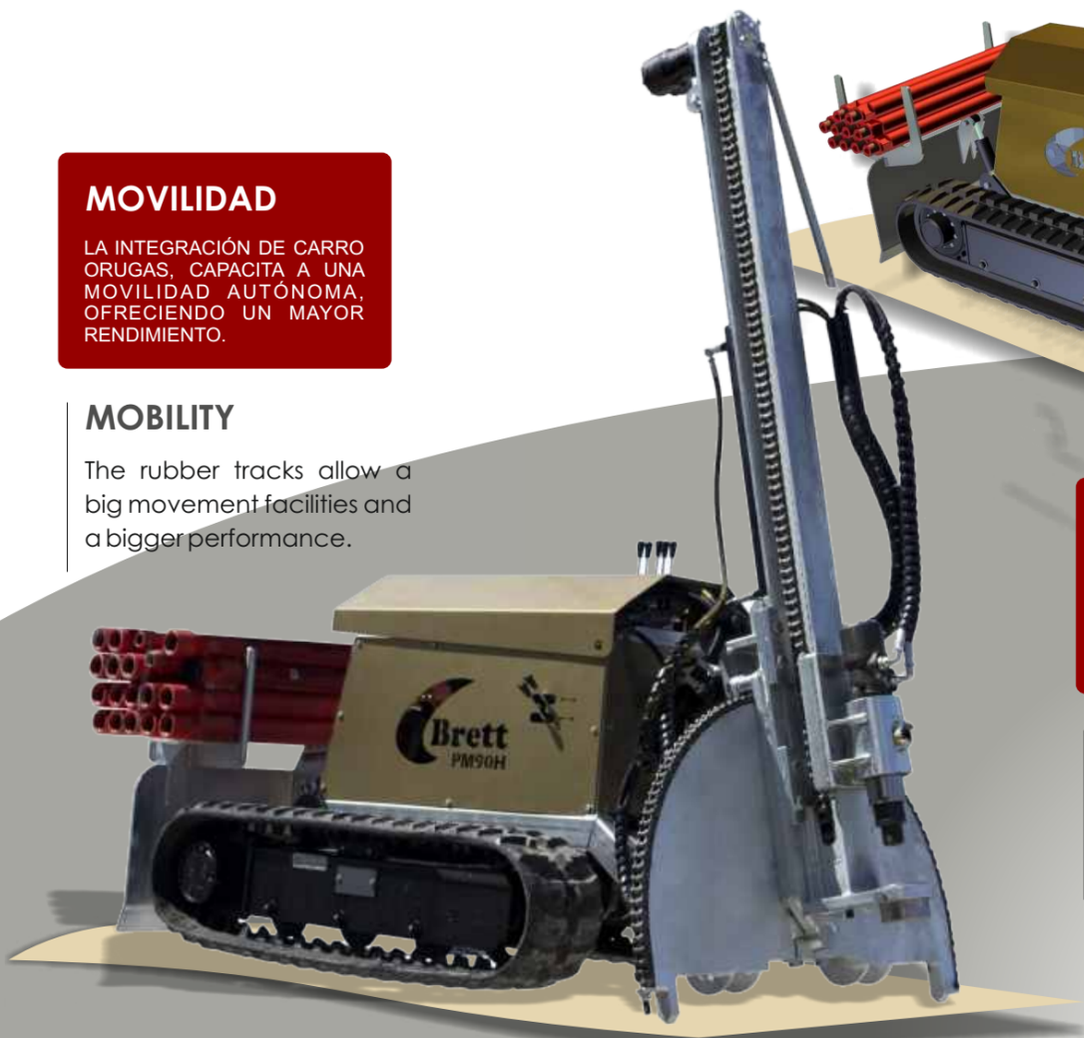
With this brand new model all the needs of the perforation field are covered. It gives to the user the greatest efficiency and performance.

MOVILIDAD

LA INTEGRACIÓN DE CARRO ORUGAS, CAPACITA A UNA MOVILIDAD AUTÓNOMA, OFRECIENDO UN MAYOR RENDIMIENTO.

MOBILITY

The rubber tracks allow a big movement facilities and a bigger performance.

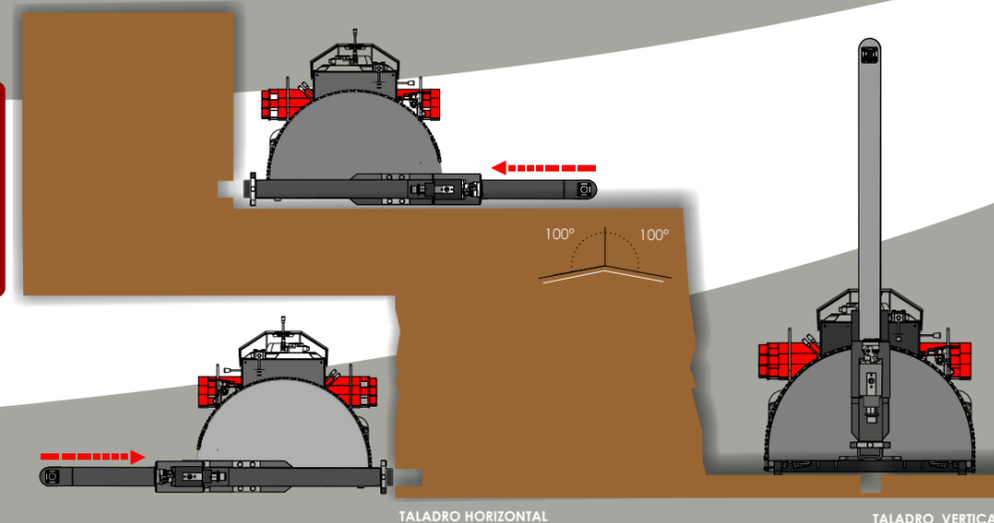


PERFORACIÓN

SISTEMA INTEGRAL HIDRÁULICO, PERMITE EL CONTROL TOTAL DE LA MÁQUINA.

PERFORATION

Total hydraulic system. It allows a total control of the machine.



TALADRO HORIZONTAL

TALADRO VERTICAL

FIJACIÓN

MEDIANTE PLACA TRASERA Y DOS PUNTOS DELANTEROS SE ESTABILIZA LA MÁQUINA CON TOTAL SEGURIDAD.

FIXATION

The machine is stabilized by two points in the front and one in the back.

