



BBAS STANDARD

CATEGORÍA

Máquina neumática

APLICACIONES

Cantera
Perforación de agua
Genio civil

DATOS PRINCIPALES

Fuerza: 60 o 80 kgm
Tracción: 1300 kg

TÉCNICAS DE PERFORACIÓN

Martillo de fondo
Sistema ODEX
Barrena helicoidal
Trialetas
Triconos

CAPACIDAD DE PERFORACIÓN

Profundidad: 30 metros (*)
Diámetro: 150 mm (*)

COLUMNA

Previsto para tubo de 2 metros
Longitud total: 3.63 metros
Perfil mecánico soldado

ROTACIÓN F574 (versión 60P)

Motor neumático F574FB
Fuerza de rotación: 60 kgm
Velocidad de rotación: 0 a 75 rpm
Consumo de aire: 1500 l/min a 6 bares

TRACCIÓN F575

Motor neumático F575DB
Capacidad de levantamiento: 1300 Kg
Consumo de aire: 1500 l/min a 6 bares

CADENA

Por cadena simple con paso de 25.4
Carga de rotura: 6 toneladas

GUÍA INFERIOR

Guía con juego de 1/2 conchas según el diámetro de los tubos

PUPITRE DE MANDOS

Instalado sobre la columna, reagrupa todos los mandos relativos a la perforación:
- Mando de rotación
- Mando de tracción
- Mando de regulación de empuje
- Mando de la válvula de aire
- Manómetros de control
- Freno de urgencia

LUBRIFICACIÓN

Equipado de un lubricador para la perforación con martillo de fondo
Capacidad: 8 litros

BASTIDOR

Bastidor ancho 2 ruedas
Anchura: 1600 mm
Inclinación delantera y trasera de la columna
Posición regulable en todos terrenos gracias a las ruedas independientes y que también permiten el arreglo de la inclinación lateral de la columna

PESO

550 kg

COLOR

Naranja



OPCIÓN

ROTACIÓN F694 (versión 80P)

Motor neumático F694B
Fuerza de rotación: 80 kgm
Velocidad de rotación: 0 a 45 rpm
Consumo de aire: 1500 l/min a 6 bares

GRUPO DE INYECCIÓN

Grupo de inyección neumático sobre skid
Capacidad de la cuba: 172 litros
Velocidad de rotación máxima: 250 rpm
Presión de inyección máxima: 60 bares
Despacho: 20 l / min
Peso: 340 kg

COMPRESOR

IMPORTANTE:

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo

(*) Datos indicativos sin empeño



34, rue des Châtelliers
BP 2803
45028 Orléans Cedex 1
Téléphone : 02 38 86 50 46
Télécopie : 02 38 86 78 91
Email : stenuick@stenuick.fr
Site : www.stenuick.fr