



BBAS ACROBATIQUE

Ligera

CATEGORÍA

Máquina neumática

APLICACIONES

Trabajos acrobáticos
Anclajes
Consolidación de suelo
Genio civil

DATOS PRINCIPALES

Par: 60 o 80 kgm
Tracción: 1300 kg

TÉCNICAS DE PERFORACIÓN

Martillo de fondo
Sistema ODEX
Barrena helicoidal
Trialetas
Triconos

CAPACIDAD DE PERFORACIÓN

Profundidad: 15 metros (*)
Diámetro: 150 mm (*)

COLUMNA

Previsto para tubo de 1 metro
Longitud total: 2.20 metros
Perfil mecánico soldado

ROTACIÓN F574 (versión 60P)

Motor neumático F574FB
Par 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 el bastidor, reagrupa:
- Mando de rotación
- Mando de tracción
- Freno de urgencia
Instalado sobre la columna, reagrupa:
- Mando de la válvula de aire
- Manómetros de control

LUBRIFICACIÓN

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

BASTIDOR

Bastidor 3 ruedas orientables con bloqueo por alfiler para desplazamiento en acantilado
2 gatos estabilizadores mecánicos que tienen un curso de 300 mm que permite el apoyo al suelo y la postura en posición en el eje de perforación
1 gato mecánico de empuje para la postura en posición de la columna con efecto de deducción
1 platino de giro para la orientación lateral

PESO

450 kg

COLOR

Naranja



OPCIÓN

ROTACIÓN F694 (versión 80P)

Motor neumático F694B
Par 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



STENUICK
International

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

IMPORTANTE:

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo

(*) Datos indicativos sin empeño