



Columna BBAS LC50

CATEGORÍA

Máquina neumática

APLICACIONES

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 1.50 metros
Longitud total: 3.13 metros
Perfil mecánico soldado

ROTACIÓN F694

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

PERFORADOR NEUMÁTICO LC50

Perforador neumático LC50R permutable con el motor de rotación
Rotación reversible y percusión separadas por mando a distancia para el destornillamiento de los extensiones, una extracción más fácil y el desenchamamiento eventual en curso de perforación
Diámetro de perforación: 45 a 64 mm
Consumo de aire: 5800 l/min
Conexión R32
Longitud: 640 mm
Peso: 50 kg

TRACCIÓN F575

Motor neumático F575DB
Capacidad de levantamiento: 1300 Kg
Consumo de aire: 1500 l/min a 6 bares
Equipado de un regulador de presión para reducir la fuerza de empuje sobre el manguera bajada únicamente

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 trípode, reagrupa:
- Mando de rotación
- Mando de tracción
- Mando de regulación de empuje
- Mando de la válvula de aire
- Manómetros de control
- Freno de urgencia
Entregado con 5 metros de mangueras.

LUBRIFICACIÓN

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

PESO

310 kg aproximadamente
- Columna competa: 220 kg
- Pupitre separado + flexibles: 70 kg
- Lubricador: 20 kg

COLOR

Naranja



OPCIÓN

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



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