



WOLF®

CARRO DE PERFORACIÓN NEUMÁTICO MW - 5000

Datos generales

Motor de avance de 6cc de alto torque y reductor planetario con capacidad de 7 hp posibilitando mayor velocidad en la recogida de los barrenos. Traccionado con cadena ASA 100;

Bomba hidráulica de engranaje

Motor neumático de paletas para funcionamiento de la bomba hidráulica;

Motor de Tracción con 5cc, con alto torque posibilitando mejor performance en inclinaciones (11,5hp / 8 kw) para trabajar sobre orugas.

Accionamiento neumático;

Freno a disco

Rodillos de oruga lubricados con aceite

Mangueras de nuestros equipos son de alta presión y prezadas

Opcionales

Comando neumático del martillo (perforadora) en la parte trasera del equipo;

Horímetro del martillo (perforadora);

Colector de polvo;

Cambiador de barrenos automático;

Barrido con agua (disponible para martillos de sigla LS) este tipo de barrido utiliza inyección de agua en barrido, para limpieza en minas, disminuyendo la emisión de polvo en ambiente de perforación;

Afilador de botones de broca; centralizador hidráulico de barrenos;

Esmeril neumático



Especificaciones

Consumo de aire	750 PCM
Presión de trabajo	100 PSI / 7 bar
Modelos de perforadoras disponibles	MW 120/121/126/131/140
Modelo de cabezal de rotación disponible	MW-80A
Barrido (soplo)	Aire o Agua

Dimensiones

Peso	5300kg
Ancho	2224mm
Largo	5814mm
Altura	1600 mm

Ideal para:

- Canteras
- Minería
- Construcción Civil

Matriz GYE:

PBX.: (593-4) 3712670 - 2920012 - 2920029

Fax: Ext. 103

Cel.: (593-9) 99096381

www.ainsa.com.ec

UIO:

PBX.: (593-2) 6014657 - 6010969 - 6011319

Fax: Ext. 103

Cel.: (593-9) 84999951

info@ainsa.com.ec