

CARACTERISTICAS TECNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPOS DE AGUA FRIA

Accionamiento Eléctrico



Línea FAN Autónoma

TIPO DE SERVICIO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZACIÓN

Adecuada para limpieza con agua fría a presión, o desinfección, en lugares apartados sin suministro eléctrico. Solamente requiere alimentarla con agua, (Actividades agrícolas, construcción de rutas, etc). También indicada para pruebas hidráulicas en conductos (gasoductos, oleoductos, etc).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CHASIS

Reforzado con arco protector de caño estructural de acero. Sobre chasis de amortiguación para vibraciones de motor. Recubrimiento con pintura anticorrosiva sobre base fosfatizada (opcional galvanizado).

VENTAJA COMPARATIVA: AGUANTA EL MAL TRATO, COMUN EN ESTOS EQUIPOS

DESPLAZAMIENTO

El equipo es portátil sobre ruedas neumáticos.

VENTAJA COMPARATIVA: RODADO ADECUADO PARA PISOS IRREGULARES

BOMBA DE AGUA A ALTA PRESION

Tipo triplex - PISTONES CERÁMICOS - cabezal de bronce (resistente a uso de productos químicos agresivos) válvula de admisión y expulsión de acero inoxidable cigüeñal forjado.

VENTAJA COMPARATIVA: BAJAS REVOLUCIONES - MAYOR VIDA UTIL

VÁLVULA DE MAXIMA PRESION

(seguridad y by-pass) regulable.

ACCIONAMIENTO

Motor a combustión naftero, enfriado por aire, con arranque manual.

DETERGENTE

Dosificador de producto químico.

MANOMETRO

De presión de agua, (reforzado en baño de glicerina (para evitar rotura por vibraciones) de escala amplia.

CARACTERISTICAS TECNICAS

PISTOLA

Para comando automático a distancia del equipo, con empuñadura atérmica.

LANZA

Con mango atérmico y protector de tobera.

TOBERA

De chorro 25° (tipo abanico).

MANGUERA

De alta presión con mallas de acero, terminales de acople para prolongación y manguito de protección en los extremos para evitar roturas por quiebre. Longitud 10 m.