

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPAMENTOS DE ÁGUA FRÍA

Acionamiento Eléctrico



Linha FAN Autônoma

TIPO DE SERVIÇO

USO CONTÍNUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZAÇÃO

Adequada para limpeza com água fria a pressão, ou desinfecção, em lugares afastados sem suministro elétrico.

Somente requiere alimentação com água (atividades agrícolas, construção de rodovias, etc).

Também indicada para provas hidráulicas em condutos (gasodutos, oleodutos, etc.)

CARATERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

CHASSI

Reforçado com arco protetor de tubo estrutural de aço. Sobre chassi de amortecimento para vibrações de motor. Recobrimento com pintura anti-corrosão sobre uma base fosfatizada (opcional galvanizado).

VANTAGEM COMPARATIVA: AGÜENTA O MALTRATO, COMUM NESTOS EQUIPAMENTOS.

DESLOCAMENTO

O equipamento é portátil sobre rodas pneumáticas.

VANTAGEM COMPARATIVA: VEÍCULO DE RODAS ADEQUADO PARA PISOS IRREGULAI.

BOMBAS DE ÁGUA A ALTA PRESSÃO

Tipo tríplex. PISTÕES CERÂMICOS, cabeçal de bronze (resistente ao uso de produtos químicos agressivos). Válvula de admissão e expulsão de aço inoxidável. Virabrequim forjado.

VANTAGEM COMPARATIVA: BAIXAS REVOLUÇÕES – MAIOR VIDA ÚTIL.

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESSÃO

(segurança e by-pass) regulável.

ACIONAMENTO

Motor a combustão naftero, esfriado por ar, com arranque manual, marca Honda, com proteção por falta de azeite de motor.

VANTAGEM COMPARATIVA: GARANTE PROVISÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAIS E SERVICE POR A REDE DE CONSSECONÁRIOS DA MARCA.

DETERGENTE

Dosificador de produto químico.

MANÔMETRO

De pressão de água. Reforçado em banho de glicerina (para evitar roturas por vibrações) de ampla escala.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

PISTOLA

Para comando automático a distância do equipamento, com empunhadura atérmica.

LANÇA

Com empunhadura atérmica.

TOBERA

De jato tipo leque (limpeza de superfícies). Ângulo 25°.

MANGUEIRA

De alta pressão, com malha de aço, terminais de acople para prolongação e cabos de proteção nos extremos para evitar roturas por quebre. Comprimento: 10m.