

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPAMENTOS DE ÁGUA FRÍA

Acionamento Elétrico



Linha PB Estacionária

TIPO DE SERVIÇO

USO CONTÍNUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZAÇÃO

Máquina simples, gran poder de jato e cômoda para transportar. Sua simplicidade construtiva facilita a manutenção.

CARATERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

BASE METÁLICA

Para colocação sobre piso ou ménsula de parede.

Recobrimento superficial: com pintura anti-corrosão sobre uma base fosfatizada (opcional galvanizado).

VANTAGEM COMPARATIVA: AGÜENTA O MALTRATO, COMUM NESTOS EQUIPAMENTOS.

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. Acoplamento elástico motor-bomba.

VANTAGEM COMPARATIVA: BAIXAS REVOLUÇÕES - MAIOR VIDA ÚTIL

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESSÃO

(segurança e by-pass) regulável.

ACIONAMENTO

Motor elétrico normalizado blindado 100% (IP44)

VANTAGEM COMPARATIVA: ACEITAM JATO DE ÁGUA EM QUALQUER SENSO - FÁCIL SUBSTITUÇÃO EM CASO DE AVARIAS

PISTOLA

Para comando automático a distância do equipamento com empunhadura atérmica e trava de segurança.

LANÇA

Com empunhadura atérmica e protetor de tobera.

TOBERA

De jato tipo leque (limpeza de superficies). 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.