

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HIDROLAVADORAS

EQUIPAMENTOS DE ÁGUA FRÍA

Acionamento Elétrico



Linha FC Profissional

TIPO DE SERVIÇO

USO CONTÍNUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZAÇÃO

Por ser móvel sobre rodas, é adequada onde a máquina deba trasladarse hacia o elemento a limpar.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

CHASSI

De aço reforçado. Recobrimento com pintura anti-corrosão sobre base fosfatizada (opcional galvanizado).

VANTAGEM COMPARATIVA: AGÜENTA O MALTRATO, COMUM NESTOS EQUIPAMENTOS.

CAPUZ de PRFV

Reforçada, de abertura total, autoportante, com cor incorporada (opcional inoxidável).

VANTAGEM COMPARATIVA: MUITO RESISTENTE E INDEFORMÁVEL COM O PASSO DO TEMPO

DESLOCAMENTO

O equipamento é portátil sobre rodas reforçadas.

VANTAGEM COMPARATIVA: VEÍCULO DE RODAS ADEQUADO PARA PISOS IRREGULAI

BOMBAS DE ÁGUA A ALTA PRESSÃO

Tipo Tríplex. PISTÕES CERÂMICOS, cabeçal de bronze forjado, 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 elétrico blindado 100%, normalizado. Proteção (IP44)

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

DETERGENTE

Dosificador de produtos químicos.

INTERRUPTOR

Elétrico para comando motor.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

CABO

De alimentação trifásica. Isolamento 1000 volt.

MANÔMETRO

Para pressão de água. De ampla escala. Reforçado.

VANTAGEM COMPARATIVA: EM BANHO DE GLICERINA PARA EVITAR ROTURAS POR VIBRAÇÕES

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.