

HIDROLAVADORAS

EQUIPAMENTOS DE AGUA FRIA

Acionamento elétrico



Linha Anti-explosiva

TIPO DE SERVIÇO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO.

UTILIZAÇÃO

Desenvolvido para sua utilização em ambientes com perigo de explosão, destilarias, plantas químicas, plantas de gás, plataformas de petróleo, off-shore, mineração.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

CHASSI de aço reforçado. Recobrimento com pintura anti-corrosão sobre uma base.

VANTAGEM COMPARATIVA: AGÜENTA O MALTRATO, COMUM NESTOS EQUIPAMENTOS.

DESLOCAMENTO o equipamento é portátil sobre rodas.

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.

Acoplamento elástico motor-bomba.

VANTAGEM COMPARATIVA: BAIXAS REVOLUÇÕES (1500RPM) - MAIOR VIDA ÚTIL.

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESSÃO segurança e by-pass regulável.

CAIXA DE COMANDO ANTI-EXPLOSIVA (IRAM - IAP - IEC 79.0 / 1) com interruptor motor.

CABO de alimentação trifásica. Isolamento 1000 volts, em bainha anti-explosiva

MANÓMETRO 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, SAE 100R2, com malha de aço, terminais de acople para prolongação e cabos de proteção nos extremos para evitar roturas por quebre. Comprimento: 10m.