

detalhes do produto

base jet 30 1000-14-0-e



sistema de jato de água de altíssima pressão 1000 bar, 13 l/min, motor elétrico.

equipamento montado sobre uma base totalmente galvanizada. pode ser transportado de forma fácil com um empilhador, guindaste, reboque, camião ou mesmo em barcos. este equipamento foi concebido para ser usado em condições operacionais para as quais são necessárias jatos de grande potência em equipamentos de dimensões reduzidas. por exemplo, em zonas de construção estreitas, em barcos, em edifícios industriais ou para a montagem em veículos. também em caso de não utilização do aparelho continuamente não precisa de ocupar espaço no seu armazém. base jet significa: resultados de trabalho ideais sem necessidade de muito espaço.

apoios de fixação de acessórios que servem para uma fácil e conveniente armazenagem das lanças e mangueiras de alta pressão na máquina.

cobertura de material plástico laminado resistente ao choque e ao calor. protege o motor e a bomba de sujidade e reduz consideravelmente o nível de pressão sonora.

pré-filtro da água e filtro fino para assegurar água limpa com qualidade uniforme.

depósito de água em plástico fundido sem costuras integrado no aparelho. compensa as oscilações de pressão de alimentação de água aumentando o tempo de vida útil da bomba de alta pressão graças à alimentação de água sem bolhas de ar.

bomba primária de alimentação de água para assegurar que a bomba de alta pressão é abastecida adequadamente com água.

crankshaft com cambota de movimento lento para assegurar a sua máxima capacidade e durabilidade. os custos de assistência e de manutenção foram reduzidos graças ao material e aos componentes de elevada qualidade utilizados. a construção simples e sólida da bomba garante, mesmo após vários anos, uma substituição rápida e com custos reduzidos de peças de desgaste. pressão de trabalho regulável alterando a dimensão dos bicos utilizados.

os dispositivos de segurança, tais como, o disco de ruptura ou válvula de segurança, impedem o atingir de pressões excessivas e perigosas para o equipamento ou operador.

motor elétrico desenvolvido para uso contínuo e sem interrupções. com optimização do uso da corrente elétrica no momento de arranque por forma a preservar a vida útil dos fusíveis e não provocar o "estouro" da rede.

detalhes do produto

base jet 30 1000-14-0-e



sistema automático liga/desliga do equipamento.

controle remoto com cabo de 5m (paragem de emergencia, dispositivo on / off, ficha de ligação de 7 pinos no cabo controlo para pistola falch gun 30).

segurança/comando: para garantir a segurança de todo o sistema encontram-se montados componentes que vão para além das disposições legais exigidas. a monitorização integral da máquina é feita pelo sólido sistema eletrónico denominado "falch easy" . existe um "ecra" com indicação do número de rotações por minuto, pressão de trabalho, horas de operação realizadas, horas em falta para a próxima manutenção e muito mais.

contador de horas de operação realizadas para monitorização dos trabalhos efetuados e para a gestão dos intervalos de assistência.

mangueira de alta pressão falch nonstop 12, 20m, 1200 bar, 70 °C, 10mm de diâmetro interior, apresenta apenas aprox. 1/3 da perda de pressão de uma mangueira de 8mm.as 4 camadas intermédias de aço asseguram uma durabilidade particularmente prolongada sem despesas de reparação. o enrolador para a mangueira de alta pressão fornecido poupa muito tempo e espaço.

pistola de alta pressão falch "dump gun" 30 assegura uma operação contínua com reduzido esforço para o operador.

lança com suporte de bicos e bico de leque para um trabalho em segurança.

os acessórios da falch alargam as opções de utilização dos equipamentos e permitem a poupança de tempo durante a execução dos trabalhos.

vestuário de proteção adequado e a seminários específicos de formação normalmente significam operadores que conseguem desempenhos mais rápidos e melhores.

assistência: como parceiro de assistência tem a sua disposição a nossa rede de agentes comerciais com cobertura total a nível mundial, com serviço expresso de entrega de peças sobresselentes e serviço de reparação.

a falch fornece uma garantia de 24 meses para todo o equipamento novo (6 meses em equipamentos falch usados), sem qualquer restrição em termos de horas de operação. remetemos para as nossas disposições de garantia.