



TANQUE LAVAR PEÇAS 65L REF.: 9720



Manual do utilizador e instruções

Informações gerais

Nome:	
Morada:	

Modelo:	
---------	--



**DECLARATION
OF CONFORMITY**



We:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 9720
Description: 65L WASHING TANK
Serial No:-

To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

Directive 2006/42/EC

EN ISO 12100: 2010

IssueDate: 05/11/2024

José Bárbara
CEO

Aplicação: Ideal para lavar travões no local

Características:

Capacidade tanque: 65 L

Capacidade do tanque de lavagem: 50 L

Pressão máxima trabalho: 0,5 Bar

Quantidade de líquido necessária: 50 L

Pressão máxima pistola: 12 Lbar

PREÂMBULO:

Tanque de limpeza universal (capacidade 50) montado num tanque de carrinho de 65 litros equipado com indicador de nível. Adequado para a limpeza rápida de pequenas peças mecânicas, peças de motor, etc.



AVISO

-Por razões de segurança, utilizar apenas os solventes indicados na lista de perigo, todos da Diretiva VbF com ponto de inflamação superior a 55°C.

-Não utilizar produtos de limpeza inflamáveis, corrosivos ou que possam libertar vapores tóxicos e nocivos.

Utilizar apenas produtos químicos declarados pelo fabricante das peças e utilizá-los de acordo com as instruções fornecidas.

-Os resíduos de líquido de lavagem devem ser eliminados de acordo com as normas ambientais em vigor.

-Pressão máxima de trabalho 0,5 bar.

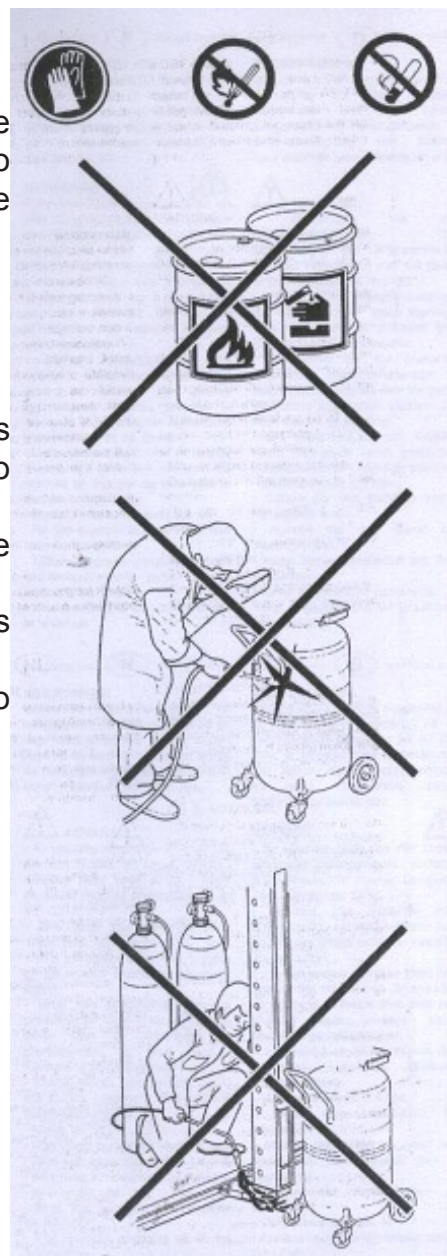
-Não expor o reservatório a fontes de calor.

-Utilizar o aparelho apenas para o fim a que se destina.

-Não manipular o aparelho.

-Utilizar apenas peças de substituição originais.

-O nosso serviço técnico está à vossa inteira disposição



MONTAGEM

Montar a unidade de ligação depósito-reservatório A(fig.1)

Montar a unidade B do manómetro e do regulador de pressão, fixando-a com o anel especial (fig.2)

Montar os dois braços de suporte do reservatório C sem os fixar (fig.3)

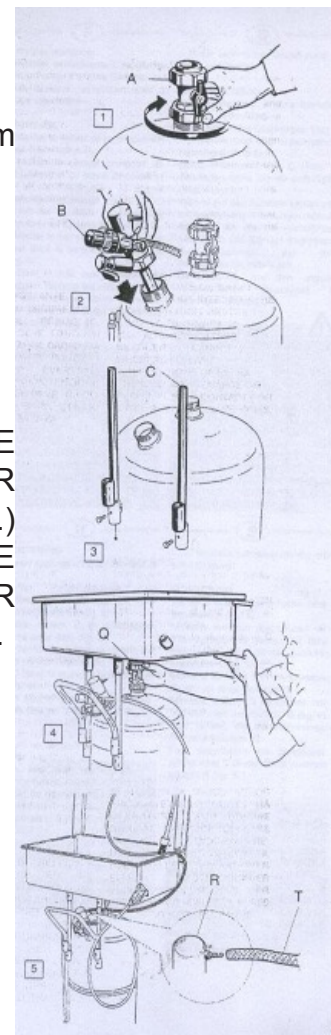
Montar o depósito no reservatório e fixá-lo com o anel Q (fig.4).

Fixar a lingueta na tampa do reservatório.

Ligar o tubo T à ligação especial.



NOTA IMPORTANTE POR RAZÕES DE SEGURANÇA E INTEGRIDADE DO PRODUTO. A OPERAÇÃO DEVE RESTRINGIR A MANUTENÇÃO (FILTROS, SILENCIADORES, LIMPEZA...) ENQUANTO QUE PARA QUALQUER INTERVENÇÃO DE MANUTENÇÃO OU REPARAÇÃO EXTRAORDINÁRIA CONTACTAR SEMPRE OS NOSSOS CENTROS DE VENDAS E ASSISTÊNCIA.



LAVAGEM COM ESCOVA

-Fechar a válvula de gaveta E e rodar a alavanca D para a esquerda (fig.10).

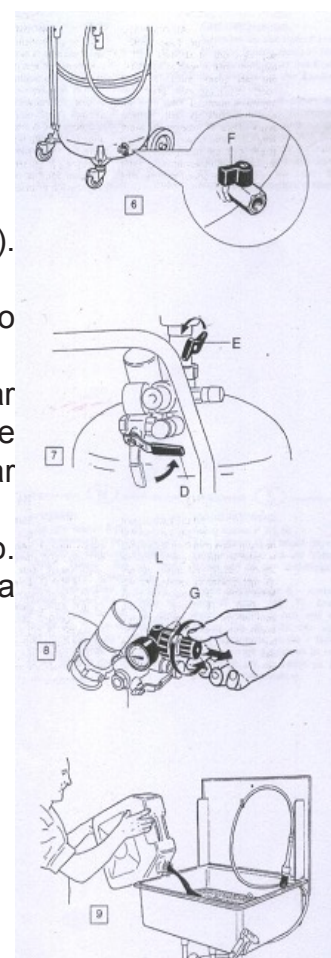
-Ligar uma linha de ar comprimido à ligação (fig.11)

-Rodar lentamente o regulador de pressão G no sentido dos ponteiros do relógio até o manómetro L indicar uma pressão de 0,5 bar.

-Se o regulador de caudal M estiver demasiado aberto, o excesso de ar sairá pela válvula de descarga S, especialmente colocada no elemento de bombagem, que é móvel por duas razões: garante a quantidade certa de ar e, ao mesmo tempo, actua como uma válvula de segurança.

O regulador de caudal deve garantir um caudal suficiente e não excessivo.

O reservatório está equipado com uma pistola de ar para soprar após a lavagem.

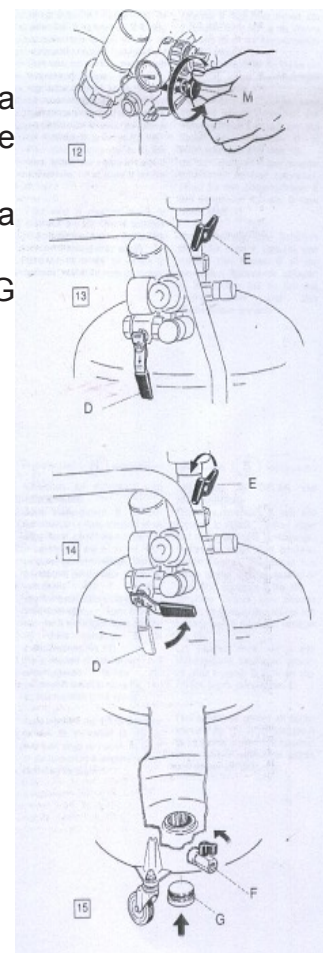


LAVAGEM DE PEÇAS POR IMERSÃO

Abrir a comporta E e rodar a alavanca para a esquerda, o líquido subirá para o reservatório e será mantido em movimento constante, sendo a intensidade deste movimento sempre regulada através do regulador de caudal M.

Para parar o líquido no reservatório subjacente, rodar a alavanca D para a direita (fig.14) e abrir a válvula E.

Para esvaziar o reservatório, abrir a torneira F (fig.15): retirar o tampão G para remover os resíduos depositados.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (ver vistas explodidas)	CAUSAS	SOLUÇÃO
O líquido não sai do pincel	-Líquido insuficiente no reservatório -Quantidade de ar insuficiente -Torneira D na posição incorrecta	-Verificar a ligação de ar A, o regulador de pressão B, o regulador de caudal C
	-Filtros bloqueados	-Limpar os filtros
O líquido sujo sai para a escova	-Substituir o líquido	-Substituir o líquido da torneira E e da torneira. Limpar os filtros do reservatório G-H-I

