

MANUAL DE INSTRUÇÕES

LAVADORAS SANITIZADORAS

SJ14E
SJ30E
SJ30B
SJ30EE



SJ 14 E



SJ 30 E



Atenção:

Não utilizar o equipamento sem antes ler o manual de instruções



SJ 30 B



SJ 30 EE

SAC 0800 131513

✉ ASSISTENCIA.CLEAN@JACTO.COM.BR

📘 FACEBOOK.COM/JACTOCLEAN

jactoclean 
Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. - JACTOCLEAN

Av. Perimetral, 901 - Distrito Industrial

17580-000 - Pompéia - SP - Brasil

Tel.: (14) 3405-3010 - Fax: (14) 3405-3030

E-mail: assistencia.clean@jacto.com.br

Home page: www.jactoclean.com.br

WWW.JACTOCLEAN.COM.BR

jactoclean 
Produtos de confiança, limpeza de qualidade!

ANOTAÇÕES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (ler atentamente)

Todo dispositivo elétrico deve ser utilizado apenas para a sua função particular, respeitando as instruções do fabricante. Falhas no cumprimento das instruções podem resultar em sérias lesões no usuário, choques elétricos, fogo e explosão. Os equipamentos atuais são produzidos de acordo com as normas de prevenção de acidentes e são frequentemente homologados por um instituto de segurança qualificado. Apesar destes cuidados, não é possível eliminar os perigos resultantes do uso inapropriado.

Por favor, leia cuidadosamente os seguintes tópicos e esteja certo de ter entendido tudo antes de utilizar o equipamento. As informações a seguir indicam as condições potencialmente perigosas para o usuário do equipamento.



ATENÇÃO: PERIGO DE INCÊNDIO OU EXPLOSÃO

- Não pulverizar água próximo de tomadas elétricas.
- Não utilize o equipamento para pulverizar ou aspirar pós, líquidos corrosivos (ácidos ou bases), líquidos explosivos ou líquidos inflamáveis.
- Não utilize os equipamentos em ambientes explosivos. Esta máquina não está equipada com um motor a prova de explosão. Durante o funcionamento, o motor elétrico produz faíscas e poderá causar fogo ou explosões se o equipamento for utilizado em áreas onde vapores ou líquidos inflamáveis ou poeiras combustíveis estão presentes.
- Nunca utilize líquidos inflamáveis ou use o equipamento próximo de líquidos, vapores ou poeiras combustíveis.



ATENÇÃO: PERIGO ELÉTRICO

- Antes de ligar o equipamento na tomada, verifique se a tensão é a mesma indicada no adesivo da máquina.
- Certifique-se que o sistema elétrico está bem aterrado e que tenha um disjuntor diferencial automático.
- Verifique se a tomada é compatível com o plugue do cabo elétrico.
- Não modifique o plugue.
- Não utilize adaptadores ou soquetes múltiplos, sem saber a potência consumida por cada equipamento.
- Se qualquer extensão elétrica for utilizada, verifique se a extensão é adequada à potência consumida pela máquina e se a conexão do plugue com o soquete é compatível e está protegida contra água.
- Preste atenção no cabo de alimentação. Ele deve estar íntegro e protegido da água, de rasgos e de produtos químicos. Não tente remendar os rasgos do cabo, mas substitua-o por um novo. O cabo deve ser substituído pelo fabricante, pelos agentes autorizados ou pessoas similarmente qualificadas para evitar riscos.

- Não puxe o cabo para arrastar o equipamento ou para tirar o plugue da tomada.
- Retire o plugue da tomada apenas quando o equipamento estiver desligado.
- Não manuseie o plugue com as mãos molhadas.
- Retire o plugue da tomada antes de fazer a manutenção na máquina.

PARA SUA SEGURANÇA:

- Não deixe a máquina ser utilizada por crianças e pessoas que não entendam os perigos relacionados com o uso da energia elétrica.
- Não coloque a ponta da mangueira de aspiração ou um dos seus acessórios perto do seu, ou de outros, rostos, orelhas ou olhos: a sucção do ar pode causar sérios danos a eles.
- Se o equipamento for utilizado como um aspirador de líquidos, você deve checar o nível de água no tanque de resíduos, a fim de prevenir que a água seja aspirada pelo motor de sucção.
- Evite aspirar uma grande quantidade de espuma. Ela pode ser aspirada pelo motor de sucção e danificá-lo. Em alguns casos é aconselhável colocar um produto anti-espumante no tanque de resíduos. Siga as indicações descritas no item "Método de Trabalho".
- No caso de funcionamentos anormais (alto ruído do motor, não funcionamento da bomba, aumento extremo da temperatura, ou outros sinais suspeitos) desligue o equipamento e retire o plugue da tomada.
- Caso saia espuma ou líquido do corpo do equipamento desligue-o imediatamente.
- Depois de utilizar o equipamento, limpe-o e o armazene em um local fresco e seco.

O fabricante não poderá ser responsabilizado por nenhum dano material ou pessoal causado pelo uso incorreto do equipamento ou por não cumprir as especificações indicadas por este manual de instruções.

Atenção: Apenas pessoas qualificadas podem realizar reparos elétricos no equipamento!



PROTEÇÃO AMBIENTAL

Por favor, jogue as embalagens e os componentes usados dos equipamentos de forma segura para o meio ambiente, de acordo com as normas e leis de descarte.



Lembre-se sempre de reciclar.

• QUANTO À UTILIZAÇÃO

- As sanitizadoras possuem uma bóia que irá interromper a sucção automaticamente quando o reservatório estiver cheio. Quando isto ocorrer, desligue o equipamento, retire o plugue da tomada e esvazie o reservatório.

• CUIDADOS ESPECIAIS

- O operador desse equipamento deverá ser informado quanto o uso adequado, os riscos decorrentes à utilização e a eliminação correta e segura do material aspirado.
- Nunca retire o cabeçote da sanitizadora durante o seu funcionamento nem quando o mesmo estiver ligado na tomada. Nunca se afaste do aparelho enquanto o motor estiver em funcionamento.

- Não utilize o equipamento para sucção de substâncias inflamáveis, venenosas, tóxicas ou ácidas. A embalagem de componentes (saco, isopor, grampos e etc.) podem ser perigosos e devem ser mantidos fora do alcance de crianças.

- Nunca aspire líquidos ou outros resíduos com o aparelho deitado ou fora da posição normal de trabalho. Nunca opere o equipamento em locais com risco de incêndio ou explosão, em poças d'água ou outros líquidos. O aparelho nunca deve ser montado e nem utilizado em baixo d'água. Nunca exponha o equipamento na chuva ou respingos de água. Guarde-os sempre em local seco.

- Evite desgastes no cabo elétrico e na extensão causada por calor, óleo, cantos vivos ou cortantes e superfícies ásperas. Não conserte nem faça alterações no cabo elétrico. Nunca retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo ou tocando-o plugue com as mãos molhadas.

- Evite qualquer tipo de trabalho que possa oferecer riscos. Desconecte o equipamento da tomada antes de fazer manutenção, limpeza, substituição de peças, etc. O aparelho só deve ser utilizado para aspirar quando se tiver verificado que não podem ser aspiradas quaisquer fontes de faísca eficazes.

AVISO: Use somente ponteiros de limpeza providas com o aparelho ou aquelas especificadas no manual de instruções. O uso de outras ponteiros pode prejudicar a segurança.

- Regularmente limpe o dispositivo de limite de nível de água de acordo com as instruções e examine-o por sinais de danos.

CUIDADO: Se espuma ou líquido escapar do aparelho, desligue imediatamente.

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. - JACTOCLEAN

- Ataque e degradação ocasionada por agentes químicos;
- Alteração ou destruição da Plaqueta adesiva de Identificação do Produto;
- Alteração no equipamento ou de qualquer característica original;
- Abusos ou negligências para com as recomendações do fabricante;
- Danos causados por agentes de natureza regional;
- Preenchimento incompleto ou incorreto do CERTIFICADO DE GARANTIA;
- PERDA DA NOTA FISCAL DE COMPRA;

ITENS EXCLUÍDOS DA GARANTIA:

- Defeitos decorrentes de acidentes;
- Peças que apresentarem desgaste natural pelo uso, SALVO DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, MONTAGEM OU DE MATÉRIA-PRIMA;
- Danos de natureza pessoal ou material do usuário, proprietário ou terceiros;
- Deslocamentos e mobilização de pessoas e veículos;
- Deslocamentos e fretes dos equipamentos, peças e componentes, para garantias não concedidas.

GENERALIDADES:

- A troca de peça(s) em garantia não prorroga e nem reinicia o período de garantia;
- Para ter direito a garantia e caso necessite algum tipo de reparo dentro do período de garantia, É DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO, levar o equipamento e OBRIGATORIAMENTE COM TODOS OS SEUS ACESSÓRIOS, ao serviço autorizado;
- Atrasos eventuais na execução dos serviços não conferem direito ao proprietário à indenização e nem à extensão do prazo de garantia;
- À Jactoclean é facultado o direito de introduzir modificações ou paralisar a fabricação e ou comercialização do equipamento sem prévio aviso;
- Qualquer sugestão, dúvida ou reclamação contate nosso Serviço de Atendimento ao Cliente: Av. Perimetral, 901 - Distrito Industrial - CEP 17580-000 - Pompéia - SP - Brasil- Fone:(14) 3405-3010 - ou ligue grátis: 0800 - 131513 - Fax: (14) 3405-3030 - e-mail: assistencia.clean@jacto.com.br. O horário do nosso atendimento comercial é de segunda a sexta-feira das 07h15 às 17h18.

• QUANTO À INSTALAÇÃO

- Antes de instalar a máquina, certifique-se de que a rede elétrica local é compatível com a especificação do equipamento.
- Não toque na tomada ou plugue com as mãos molhadas. Inspeção o cabo elétrico antes de usar a máquina.
- Verifique se a plaqueta de identificação está fixada na parte traseira do aparelho, caso não, comunique ao revendedor. Os aparelhos sem plaqueta não devem ser utilizados. Esta plaqueta contém informações sobre o modelo da máquina, nº de série, potência consumida, a tensão do motor e outras informações importantes.
- Se o cabo elétrico de alimentação está danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou ainda uma pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

SJ 14 E

GENERALIDADE

A lavadora sanitizadora SJ 14 E é um equipamento projetado pra uma completa limpeza e sanitização de lugares com diversos tipos de ambientes, tais como: banheiros, corredores, áreas de trabalho, escritórios, vestiários e cafeterias. Com a SJ 14 E é possível aplicar a solução de água e produto químico na superfície a ser limpa. Em um segundo passo, a solução e a sujidade são removidos através do enxague da superfície com água limpa. Então, com o mesmo equipamento, também é possível aspirar o resíduo líquido do piso e lavá-lo com o sistema "injection-extraction".

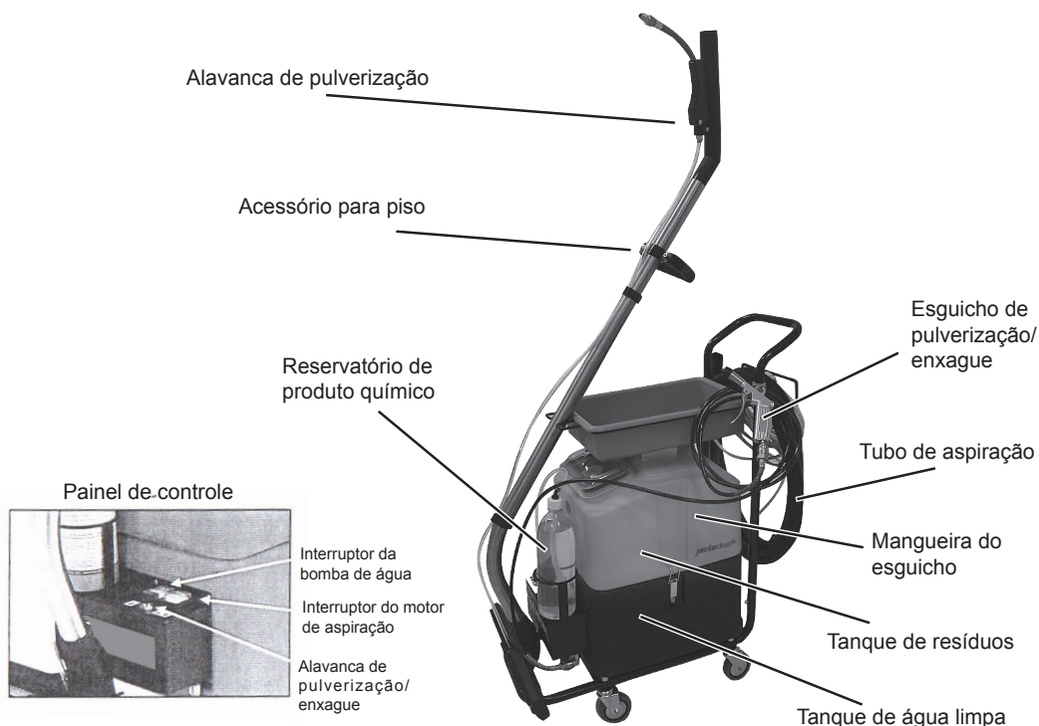
ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO:

A SJ 14 E é composta pelas seguintes partes:

- Corpo do equipamento;
- Mangueira do esguicho e tubo de aspiração;
- Esguicho para pulverizar e enxaguar;
- Acessório para piso.

O corpo do equipamento contém todos os mecanismos necessários para pulverizar a solução, enxaguar e aspirar:

- O tanque inferior contém a água limpa utilizada para pulverizar a solução e enxaguar,
- O tanque superior armazena a sujidade aspirada com o motor de sucção,
- A bomba de água e o motor de sucção estão localizados no interior do tanque inferior,
- O painel de controle comanda a bomba de água e o motor de sucção,
- A alavanca no painel de controle altera o modo de funcionamento (polverização ou enxague).



PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO:

Para preparar o equipamento para o trabalho, faça as seguintes operações:

1. Conecte o esguicho à mangueira do esguicho.
2. Abasteça o tanque de água limpa. Coloque apenas água, sem produto químico. Use apenas baldes limpos. A água colocada neste tanque também será utilizada para o enxague.
3. Verifique se o reservatório de produto químico está bem conectado a mangueira de detergente e esta ao painel de controle. Verifique também se o reservatório não está vazio.

Nota: O equipamento foi projetado para trabalhar corretamente com os produtos sanitizantes da JactoClean. Não podemos garantir o correto funcionamento do equipamento com produtos diferentes.

4. Conecte o plugue do equipamento em uma tomada compatível, provida de aterramento. Leia atentamente as recomendações no item "Instruções de segurança".

TERMO DE GARANTIA

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. - JACTOCLEAN, garante o equipamento identificado neste manual, obrigando-se a reparar ou substituir peças e componentes que, em uso normal e utilizado segundo as recomendações técnicas, apresentarem DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU DE MATÉRIA-PRIMA, obedecendo as seguintes regras:

GARANTIA LEGAL (03 MESES conforme a lei do consumidor).

Os acessórios, mangueiras, vedações, borracha dos rodos, acessórios limpa vidros e parte plásticas externas são peças consideradas de desgastes normais, diretamente influenciadas pelas condições de uso como, por exemplo, a forma de utilização. Estas peças estão cobertas pela garantia legal contra defeitos de fabricação.

GARANTIA ADICIONAL (09 MESES para as demais peças do equipamento).

Superior a que assegura a legislação, totalizando 12 MESES (1 ANO) e desde que, como descrito no Manual de Instruções do produto, todas as condições de uso, manutenção e termos de garantia sejam seguidas corretamente.

CONDIÇÕES PARA GARANTIA

O equipamento deverá ter, a NOTA FISCAL. Caso haja necessidade de manutenção, a nota fiscal deverá ser apresentada ao SERVIÇO AUTORIZADO.

- O equipamento não deverá apresentar marcas de utilização de chaves ou violação.
- Qualquer suspeita de defeito, pare o uso e leve o equipamento ao SERVIÇO AUTORIZADO (evite o agravamento do problema e a conseqüente perda da garantia).

Nota: A SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES COMPLETOS COMO A DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO SÓ SERÃO FEITAS CASO O DEFEITO NÃO POSSA SER SANADO PELA SIMPLES TROCA DE PEÇAS OU PARTES DO COMPONENTE.

PERDA DO DIREITO DE GARANTIA

A ocorrência de quaisquer dos fatos abaixo citados, determinará o cancelamento automático e conseqüentemente a perda da garantia:

- Instalação fora das especificações pela não leitura do MANUAL DE INSTRUÇÕES;
- Se o produto for ligado em tensão diferente da recomendada na etiqueta do produto.
- Utilização do equipamento em desacordo com as recomendações técnicas do MANUAL DE INSTRUÇÕES, PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO, ALERTAS E OU ANOTAÇÕES QUE ACOMPANHEM O PRODUTO;
- Utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante;
- Consertos realizados em oficinas e ou por pessoas não autorizadas pelo fabricante;
- Utilização de peças não originais JactoClean;

INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA A SEGURANÇA

- Defeitos causados pela falta de limpeza ou uso de solventes e ou desengraxantes na limpeza do produto ou partes dele;

REGULAGEM DO TIPO DE ESPUMA

Durante os testes de fábrica, o equipamento é calibrado para obter uma boa geração de espuma. Em condições normais, a pressão do ar deve ser aproximadamente 5-5,2 bar medida enquanto a espuma é pulverizada.

Para obter uma espuma mais seca, você deve aumentar a pressão do ar.

Ao contrário, para obter uma espuma mais úmida, você deve reduzir a pressão do ar.

Em caso de dúvidas, sugerimos utilizar a configuração original do equipamento.

Como alterar a pressão da espuma

Durante a pulverização da espuma, um regulador de pressão mantém constante o nível de pressão do ar que, no interior do tanque de ar, pode variar com o tempo.

Se você pressionar por alguns segundos a alavanca do esguicho, você poderá observar que a pressão indicada pelo manômetro diminui enquanto você pulveriza e volta ao seu valor inicial quando você libera a alavanca do esguicho.

Vários testes mostraram que a pressão ideal de pulverização é de aproximadamente 5-5,2 bar, isto corresponde a uma pressão um pouco maior quando não está pulverizando.

Se por algum motivo a pressão do equipamento deva ser alterada, você poderá recalibrar a máquina simplesmente girando o regulador de pressão, girando no sentido horário aumenta a pressão e no sentido anti-horário reduz a pressão. Gire o regulador e pulverize até você alcançar 5,2 bar durante a pulverização da espuma. Puxe o regulador antes de girar e empurre-o para travá-lo.

Nota: Para relugar a pressão do ar, comece a partir da configuração padrão da quantidade de ar e da quantidade de detergente. Então gire o regulador de pressão do ar como indicado acima.

MÉTODO DE TRABALHO:

O processo de limpeza é realizado através de 3 etapas:

- A. Pulverização da solução e ação química;
- B. Enxague e acabamento;
- C. Aspiração dos resíduos líquidos.

Etapa A – Pulverização da solução e ação química

1. Ligue a bomba de água através do interruptor localizado no painel de controle.
2. Posicione a alavanca pulverização/enxague na posição de pulverização (gota laranja), para permitir que o produto químico seja diluído. Durante a pulverização da solução, o produto químico é dosado automaticamente com uma concentração de aproximadamente 4%.
3. Para pulverizar a solução, pressione o gatilho do esguicho. Pulverize a solução uniformemente na superfície a ser limpa, mantendo o bico do esguicho a uma distância aproximada de 30-40 cm da superfície. Uma pequena quantidade de produto químico é o suficiente para limpa e sanitizar uma superfície.
4. Comece de cima para baixo e cubra todas as superfícies a serem limpas. Enquanto você pulveriza a solução por todas as áreas, o produto químico aplicado age nas superfícies pulverizadas.

Tempo necessário para a ação química

Depois de pulverizar, é necessário deixar a solução agir por alguns minutos na superfície. Se a etapa de pulverização levar alguns minutos, as primeiras superfícies pulverizadas já estarão prontas para serem enxaguadas ao final deste processo. O tempo necessário para a ação química pode variar de acordo com o tipo de superfície e o tipo de sujidade. Para uma parede com azulejos uniformes, o produto químico deve agir por 10 minutos.

Nota: Para obter o melhor resultado, recomendamos esperar o tempo necessário para que a solução realize a ação química.

Etapa B – Enxague e acabamento

Para realizar o enxague, é necessário configurar o equipamento no modo enxague, da seguinte maneira:

1. Gire a alavanca “pulverização/enxague” no painel de controle para a posição enxague (gotas azuis), neste modo o equipamento irá esguichar apenas água, sem produto químico.
2. Pressione o gatilho do esguicho. Sugerimos realizar o enxague das superfícies verticais de cima para baixo.

A água utilizada no enxague irá escorrer pelas paredes junto com a solução e a sujidade removida. Se a área limpa possuir ralo no piso, é possível empurrar a solução em direção aos ralos utilizando o acessório tipo rodo.

Etapa C – Aspiração dos resíduos líquidos

Após completar a limpeza de superfícies verticais, as louças sanitárias e toda a superfície a ser limpa, é possível aspirar os resíduos líquidos do piso.

Esta operação é particularmente útil no caso de não haver ralos por perto.

Para aspirar o líquido, proceda da seguinte maneira:

1. Conecte o equipamento ao acessório para piso utilizando o tubo de aspiração.
2. Ligue o interruptor do motor de sucção.

Nota: A capacidade do tanque de resíduos é suficiente para aspirar todo o líquido previamente pulverizado com o tanque de água limpa. Depois de aspirar os resíduos líquidos, não reabasteça o tanque de água limpa antes de drenar o tanque de resíduos. Além disso, evite aspirar líquidos de outras fontes que não seja o próprio equipamento. Nestes casos a quantidade de água aspirada pelo tanque de resíduos pode ser superior a sua capacidade de armazenamento. Caso estes procedimentos sejam necessários, verifique frequentemente o nível do tanque de resíduos.

Lavagem do piso com o sistema “injection-extraction”

Utilizando o acessório para piso é possível lavar o piso aplicando água junto com o produto químico, ou apenas água limpa, e aspirar ao mesmo tempo. Desta forma, o piso é perfeitamente limpo e seco.

1. Conecte o acessório para piso ao equipamento utilizando o tubo de aspiração e a mangueira de esguicho.
2. Ajuste no painel de controle para pulverizar água e produto químico ou apenas água.
3. Pulverize o piso pressionando o gatilho localizado no cabo. É possível escovar o piso graças à escova localizada abaixo do cabeçote de aspiração do acessório.
4. aspire o líquido utilizando o mesmo acessório para piso.

De acordo com o grau de sujidade do piso, é possível aplicar água e aspirar simultaneamente, ou aplicar a solução, escovar e aspirar subsequentemente.

MANUTENÇÃO:

A SJ 14 E é um equipamento para uso profissional. A garantia tem duração de 1 ano e engloba todos os defeitos de fabricação. As falhas devido ao uso incorreto do equipamento não serão cobertas pela garantia.

Para uma boa conservação do seu equipamento, faça o seguinte:

1. Depois de utilizar o equipamento, antes de armazená-lo, remova toda a água dos 2 tanques.
2. Periodicamente limpe o filtro de água, remova-o do equipamento e enxague em água corrente.
3. Periodicamente limpe o filtro do produto químico.
4. Periodicamente verifique e limpe o filtro do motor de aspiração, que está localizado entre os 2 tanques.

2. Para enxaguar o circuito do produto químico, desconecte o reservatório do produto sanitizante do equipamento e coloque a mangueira em um reservatório cheio de água limpa. Deixe o equipamento funcionando no modo pulverização, aspirando água no lugar do produto químico. Desta forma o injetor e o circuito do produto químico serão enxaguados evitando obstruções.

3. Depois de cada uso, desligue o compressor e a bomba de água, esvazie o tanque de ar comprimido, pulverizando apenas ar, até que o tanque esteja completamente vazio.

4. Periodicamente limpe o filtro de água, remova-o do equipamento e enxague em água corrente.

5. Periodicamente verifique e limpe o filtro do motor de aspiração, que está localizado entre os 2 tanques.

6. Elimine o limo que, depois de um longo período de uso, se deposita no sistema hidráulico, colocando um produto anti-limo no tanque de água limpa. Deixe o equipamento funcionando por algumas horas. Esta operação deve ser realizada a cada 6-8 meses.

7. Periodicamente leve o equipamento a uma assistência autorizada para checar o correto funcionamento de todas as partes sujeitas ao desgaste. Em particular: a bomba de água, o motor de sucção e o compressor. Há algumas partes, como as escovas de carvão, rolamentos, etc., que deve ser substituídos no devido tempo para evitar sérios danos aos componentes. Estes danos não serão cobertos pela garantia. Esta revisão deve ser realizada a cada 500 horas de funcionamento.

8. Periodicamente (a cada 2-3 meses) drene, do tanque de ar, a água condensada que pode ser formada durante o funcionamento normal do equipamento. Para fazer isto, desparafuse a cobertura circular localizada abaixo da máquina, fixada com 2 parafusos, e gire algumas voltas a proteção do dreno de condensação, sem retirá-lo completamente, através da abertura que, normalmente, está protegida pela cobertura circular. Parafuse a proteção e a cobertura circular novamente.

Atenção: Esta operação deve ser realizada com o tanque de ar completamente vazio e com o equipamento desligado.

Manutenção do compressor

O compressor do equipamento não utiliza óleo e, portanto não requer manutenção frequente. O compressor de ar está localizado na parte inferior da máquina. Para ter acesso a ele, você deve abrir o equipamento retirando 4 parafusos que fixam a parte superior com a parte inferior da máquina. Nunca acesse o compressor e nunca abra o equipamento antes de retirar o plugue da tomada! Abrir o equipamento é permitido apenas por pessoas qualificadas.

verticais de cima para baixo.

Depois do enxague, é possível remover a água residual de superfícies verticais (vidros, azulejos, etc.) utilizando os acessórios que acompanham o equipamento (limpador de vidros e rodo junto com o cabo prolongador).

A água utilizada no enxague irá escorrer pelas paredes junto com a espuma e a sujeira removida. Se a área limpa possuir ralo no piso, é possível empurrar a espuma em direção aos ralos utilizando o acessório tipo rodo.

Etapa C – Aspiração dos resíduos líquidos

Após completar a limpeza de superfícies verticais, das louças sanitárias e de toda a superfície a ser limpa, é possível aspirar os resíduos líquidos do piso.

Esta operação é particularmente útil no caso de não haver ralos por perto.

Para aspirar o líquido, proceda da seguinte maneira:

1. Conecte o equipamento ao acessório para piso utilizando o tubo de aspiração.
2. Verifique se o reservatório de anti-espumante não está vazio e se ele está devidamente conectado ao equipamento. O produto anti-espumante é automaticamente aspirado pela máquina em uma quantidade apropriada para dissolver a espuma no tanque de resíduos. Sem o produto anti-espumante a espuma poderá causar danos ao motor de aspiração.
3. Ligue o interruptor do motor de sucção.
4. Verifique de tempo em tempo se o tanque de resíduos não está muito cheio, para evitar que os resíduos sejam aspirados pelo motor de sucção.

Nota: A capacidade do tanque de resíduos é suficiente para aspirar todo o líquido previamente pulverizado com o tanque de água limpa. Depois de aspirar os resíduos líquidos, não reabasteça o tanque de água limpa antes de drenar o tanque de resíduos. Além disso, evite aspirar líquidos de outras fontes que não seja o próprio equipamento. Nestes casos a quantidade de água aspirada pelo tanque de resíduos pode ser superior a sua capacidade de armazenamento. Caso estes procedimentos sejam necessários, verifique frequentemente o nível do tanque de resíduos.

MANUTENÇÃO:

A SJ 30 EE é um equipamento para uso profissional. A garantia tem duração de 1 ano e engloba todos os defeitos de fabricação. As falhas devido ao uso incorreto do equipamento não serão cobertas pela garantia.

Para uma boa conservação do seu equipamento, faça o seguinte:

1. Depois de utilizar o equipamento, antes de armazená-lo, remova toda a água dos 2 tanques. Coloque um pouco de água no tanque de água limpa e drene-o completamente deixando a bomba trabalhando e mantendo o gatilho do esguicho pressionado. Esta operação é útil para limpar o circuito hidráulico do equipamento, incluindo a bomba, as conexões e o esguicho.

5. Elimine o limo que, depois de um longo período de uso, se deposita no sistema hidráulico, colocando um produto anti-limo no tanque de água limpa. Deixe o equipamento funcionando por algumas horas. Esta operação deve ser realizada a cada 6-8 meses.

6. Periodicamente leve o equipamento a uma assistência autorizada para checar o correto funcionamento de todas as partes sujeitas ao desgaste. Em particular: a bomba de água e o motor de sucção. Há algumas partes, como as escovas de carvão, rolamentos, etc., que deve ser substituídos no devido tempo para evitar sérios danos aos componentes. Estes danos não serão cobertos pela garantia. Esta revisão deve ser realizada a cada 500 horas de funcionamento.

SJ 30 E

GENERALIDADE

A lavadora sanitizadora SJ 30 E é um equipamento que pulveriza a superfície a ser limpa com uma solução sanitizante. Depois da etapa de pulverização, a solução e a sujidade são removidas através do enxague da superfície. Então, utilizando a mesma máquina, é possível também aspirar os resíduos líquidos do piso. A SJ 30 E foi projetada para limpar e sanitizar azulejos, sanitários e outras superfícies de banheiros e vestiários em áreas de grande circulação de pessoas, como por exemplo, estações de trem, aeroportos, piscinas, academias, saunas, hospitais, hotéis, etc. A SJ 30 E pode ser utilizada também em vários outros lugares onde o sistema de pulverização + enxague + aspiração é conveniente.

ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO:

A SJ 30 E é composta pelas seguintes partes:

- Corpo do equipamento;
- Mangueira do esguicho e tubo de aspiração;
- Esguicho para pulverizar e enxaguar;
- Acessório para piso;
- Limpador de vidros, rodo e cabo prolongador.

O corpo do equipamento contém todos os mecanismos necessários para pulverizar a solução, enxaguar e aspirar:

- O tanque inferior contém a água limpa utilizada para pulverizar a solução e enxaguar,
- O tanque superior armazena a sujidade aspirada com o motor de sucção,
- A bomba de água e o motor de sucção estão localizados no interior do tanque inferior,
- O painel de controle comanda a bomba de água e o motor de sucção,
- O painel de regulação altera o modo de funcionamento (pulverização ou enxague).

6. Comece de cima para baixo e cubra todas as superfícies a serem limpas. Enquanto você pulveriza a espuma por todas as áreas, o produto químico aplicado age nas superfícies pulverizadas.

Um usuário experiente pode ajustar o tipo de espuma gerada através do painel de controle, como especificado no item “Regulagem do tipo de espuma”.

Atenção: Você deve pulverizar uma quantidade de produto suficiente para limpar, tenha em mente que a espuma que realmente age sobre a sujidade é aquela que está em contato com a superfície. Qualquer camada adicional de espuma não irá melhorar o resultado final.

Nota: Enquanto utilizar o equipamento, se por algum motivo você precisar ligar o compressor novamente, você deverá esvaziar o tanque de ar antes. Caso contrário o compressor poderá não funcionar, por causa da pressão (acima de 8 bar) dentro do tanque. Para esvaziar o tanque de ar, posicione a alavanca no modo pulverização e pressione o gatilho do esguicho, com o compressor e a bomba desligados. Após esse processo, ligue o compressor.

Nota: O compressor possui uma proteção térmica, que o protege de superaquecimentos. Se o compressor parar de repente, enquanto a pressão do ar não atingir o valor de estabilização, então isto pode ter ocorrido devido a um superaquecimento. Se isto acontecer, verifique se a tensão da tomada que alimenta o equipamento corresponde ao valor indicado no adesivo, verifique também se a configuração da pressão do ar não está muito alta. Desligue o compressor, esvazie o tanque de ar e espere por alguns minutos antes de ligar o compressor novamente.

Tempo necessário para a ação química

Depois de pulverizar, é necessário deixar a espuma agir por alguns minutos na superfície. Se a etapa de pulverização levar alguns minutos, as primeiras superfícies pulverizadas já estarão prontas para serem enxaguadas ao final deste processo.

O tempo necessário para a ação química pode variar de acordo com o tipo de superfície e o tipo de sujidade. Para uma parede com azulejos uniformes, o produto químico deve agir por 10 minutos.

Nota: Para obter o melhor resultado, recomendamos esperar o tempo necessário para que a espuma realize a ação química. O tempo e a água necessária para o enxague também serão reduzidos.

Etapa B – Enxague e acabamento

Para realizar o enxague, é necessário configurar o equipamento no modo enxague, da seguinte maneira:

1. Gire a alavanca “pulverização/enxague” no painel de controle para a posição enxague, neste modo o equipamento irá esguichar apenas água, sem produto químico.
2. Pressione o gatilho do esguicho. Sugerimos realizar o enxague das superfícies

4. Verifique se o reservatório de produto químico está bem conectado à mangueira de detergente e esta ao painel de controle. Verifique também se o reservatório não está vazio.

Nota: O equipamento foi projetado para trabalhar corretamente com os produtos sanitizantes da JactoClean. Não podemos garantir o correto funcionamento do equipamento com produtos diferentes.

5. Verifique se o reservatório de produto anti-espumante não está vazio. O equipamento, durante a aspiração, automaticamente dilui o produto evitando que a espuma seja aspirada pelo motor de sucção.

6. Conecte o plugue do equipamento em uma tomada compatível, provida de aterramento. Leia atentamente as recomendações no item “Instruções de segurança”.

MÉTODO DE TRABALHO:

O processo de limpeza é realizado através de 3 etapas:

- A. Pulverização da espuma e ação química;
- B. Enxague e acabamento;
- C. Aspiração dos resíduos líquidos;

Etapa A – Pulverização da espuma e ação química

1. Ligue o compressor de ar através do interruptor localizado no painel de controle. O compressor irá começar a trabalhar e a pressão dentro do tanque de ar começará a aumentar. Durante esta etapa, a seta do manômetro que indica a pressão do ar se moverá em direção a valores mais elevados.

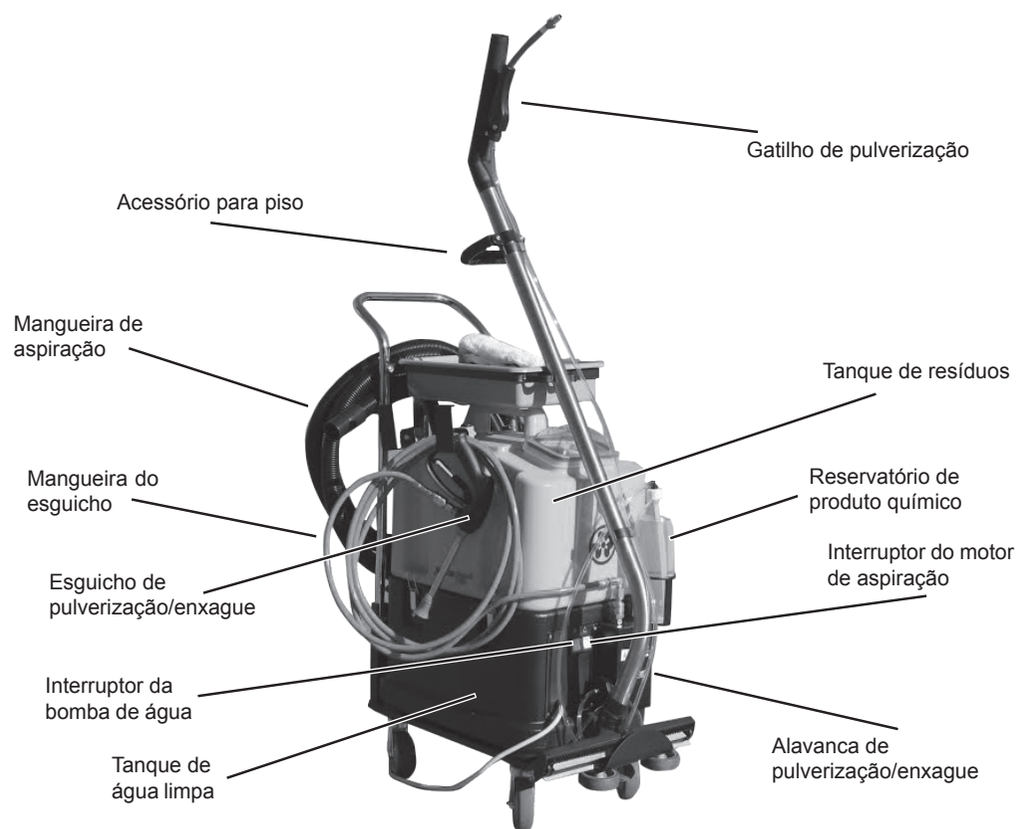
2. Espere 1-2 minutos, sem acionar o gatilho do esguicho, até que o compressor pare. A configuração utilizada durante nossos testes foi de aproximadamente 5,5 bar. Normalmente, não é necessário alterar a pressão do ar.

3. Ligue a bomba de água através do interruptor localizado no painel de controle.

Nota: Depois de desligar a bomba de água, é necessário despressurizar o circuito pressionando o gatilho do esguicho. Se esta operação não for realizada, a bomba poderá não funcionar quando o interruptor da bomba for ligado novamente.

4. Vire a alavanca pulverização/enxague na posição de pulverização, para permitir que o produto químico seja diluído. Durante a pulverização da espuma, o produto químico é dosado automaticamente com uma concentração de aproximadamente 4%.

5. Para pulverizar a espuma, pressione o gatilho do esguicho. Pulverize a espuma uniformemente na superfície a ser limpa, mantendo o bico do esguicho a uma distância aproximada de 30-40 cm. A espessura ideal da espuma é de aproximadamente 3-4 mm.



PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO:

Para preparar o equipamento para o trabalho, faça as seguintes operações:

1. Conecte o engate rápido da mangueira do esguicho no painel de regulagem
2. Conecte o esguicho à mangueira do esguicho.
3. Abasteça o tanque de água limpa. Coloque apenas água, sem produto químico. Use apenas baldes limpos. A água colocada neste tanque também será utilizada para o enxague.
4. Verifique se o reservatório de produto químico está bem conectado à mangueira de detergente e esta ao painel de controle. Verifique também se o reservatório não está vazio.

Nota: O equipamento foi projetado para trabalhar corretamente com os produtos sanitizantes da JactoClean. Não podemos garantir o correto funcionamento do equipamento com produtos diferentes.

5. Conecte o plugue do equipamento em uma tomada compatível, provida de aterramento. Leia atentamente as recomendações no item “Instruções de segurança”.

MÉTODO DE TRABALHO:

O processo de limpeza é realizado através de 3 etapas:

- Pulverização da solução e ação química;
- Enxague e acabamento;
- Aspiração dos resíduos líquidos;

Etapa A – Pulverização da solução e ação química

- Ligue a bomba de água através do interruptor localizado no painel de controle.
- Posicione a alavanca pulverização/enxague na posição de pulverização, para permitir que o produto químico seja diluído. Durante a pulverização da solução, o produto químico é dosado automaticamente com uma concentração de aproximadamente 7%.
- Para pulverizar a solução, pressione o gatilho do esguicho. Pulverize a solução uniformemente na superfície a ser limpa, mantendo o bico do esguicho a uma distância aproximada de 30-40 cm. Isto é o suficiente para limpar e sanitizar utilizando uma quantidade mínima de produto químico.
- Comece de cima para baixo e cubra todas as superfícies a serem limpas.

Enquanto você pulveriza a solução por todas as áreas, o produto químico aplicado age nas superfícies pulverizadas.

Tempo necessário para a ação química

Depois de pulverizar, é necessário deixar a solução agir por alguns minutos na superfície. Se a etapa de pulverização levar alguns minutos, as primeiras superfícies pulverizadas já estarão prontas para serem enxaguadas ao final deste processo.

O tempo necessário para a ação química pode variar de acordo com o tipo de superfície e o tipo de sujidade. Para uma parede com azulejos uniformes, o produto químico deve agir por 10 minutos.

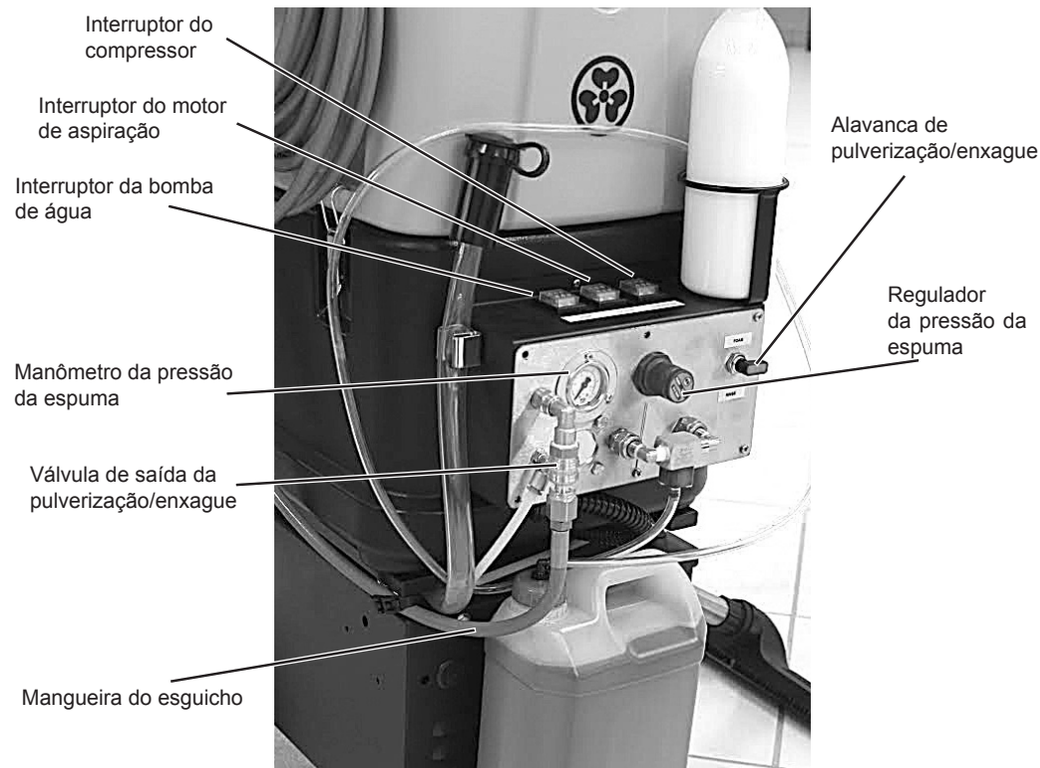
Nota: Para obter o melhor resultado, recomendamos esperar o tempo necessário para que a solução realize a ação química.

Etapa B – Enxague e acabamento

Para realizar o enxague, é necessário configurar o equipamento no modo enxague, da seguinte maneira:

- Gire a alavanca “pulverização/enxague” no painel de controle para a posição enxague, neste modo o equipamento irá esguichar apenas água, sem produto químico.
- Pressione o gatilho do esguicho. Sugerimos realizar o enxague das superfícies verticais de cima para baixo.

A água utilizada no enxague irá escorrer pelas paredes junto com a solução e a sujidade removida. Se a área limpa possuir ralo no piso, é possível empurrar a solução em direção aos ralos utilizando o acessório tipo rodo.



PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO:

Para preparar o equipamento para o trabalho, faça as seguintes operações:

- Conecte o engate rápido da mangueira do esguicho no painel de regulagem
- Conecte o esguicho à mangueira do esguicho.
- Abasteça o tanque de água limpa. Coloque apenas água, sem produto químico. Use apenas baldes limpos. A água colocada neste tanque também será utilizada para o enxague. Para os modelos com o sistema de abastecimento contínuo, é possível conectar uma mangueira para o fornecimento de água. Um medidor de nível dentro do tanque de água limpa irá interromper a entrada de água quando o tanque estiver cheio. Deste modo, o equipamento é continuamente abastecido com água limpa sendo capaz de gerar espuma e enxaguar sem um limite de autonomia.



SJ 30 EE

GENERALIDADE

A lavadora sanitizadora SJ 30 EE é um equipamento que pulveriza a superfície a ser limpa com uma espuma sanitizante obtida através da mistura de ar comprimido com o produto químico. Depois da etapa de pulverização, a espuma e a sujeira são removidas através do enxague da superfície. Então, utilizando a mesma máquina, é possível também aspirar os resíduos líquidos do piso.

A SJ 30 EE foi projetada para limpar e sanitizar azulejos, sanitários e outras superfícies de banheiros e vestiários em áreas de grande circulação de pessoas, como por exemplo, estações de trem, aeroportos, piscinas, academias, saunas, hospitais, hotéis, etc. A SJ 30 EE pode ser utilizada também em vários outros lugares onde o sistema de espuma + enxague + aspiração é conveniente.

ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO:

A SJ 30 EE é composta pelas seguintes partes:

- Corpo do equipamento;
- Mangueira do esguicho e tubo de aspiração;
- Esguicho para pulverizar a espuma e enxaguar;
- Acessório para piso;
- Limpador de vidros, rodo, bocal para aspiração do piso e cabo prolongador.

O corpo do equipamento contém todos os mecanismos necessários para pulverizar a espuma, enxaguar e aspirar:

- O compressor de ar e o tanque de ar comprimido ambos estão localizados na parte inferior do equipamento,
- O tanque inferior contém a água limpa utilizada para gerar espuma e enxaguar,
- O tanque superior armazena a sujeira aspirada com o motor de sucção,
- A bomba de água e o motor de sucção estão localizados no interior do tanque inferior,
- O painel de controle comanda a bomba de água, o motor de sucção e do compressor de ar,
- O painel de regulação altera o modo de funcionamento (pulverização ou enxague) e ajusta o tipo de espuma.

Etapa C – Aspiração dos resíduos líquidos

Após completar a limpeza de superfícies verticais, as louças sanitárias e toda a superfície a ser limpa, é possível aspirar os resíduos líquidos do piso.

Esta operação é particularmente útil no caso de não haver ralos por perto.

Para aspirar o líquido, proceda da seguinte maneira:

1. Conecte o equipamento ao acessório para piso utilizando o tubo de aspiração.
2. Ligue o interruptor do motor de sucção.

Nota: A capacidade do tanque de resíduos é suficiente para aspirar todo o líquido previamente pulverizado com o tanque de água limpa. Depois de aspirar os resíduos líquidos, não reabasteça o tanque de água limpa antes de drenar o tanque de resíduos. Além disso, evite aspirar líquidos de outras fontes que não seja o próprio equipamento. Nestes casos a quantidade de água aspirada pelo tanque de resíduos pode ser superior a sua capacidade de armazenamento. Caso estes procedimentos sejam necessários, verifique frequentemente o nível do tanque de resíduos.

Lavagem do piso com o sistema “injection-extraction”

Utilizando o acessório para piso é possível lavar o piso aplicando água junto com o produto químico, ou apenas água limpa, e aspirar ao mesmo tempo. Desta forma, o piso é perfeitamente limpo e seco.

1. Conecte o acessório para piso ao equipamento utilizando o tubo de aspiração e a mangueira de esguicho.
2. Ajuste no painel de controle para pulverizar água e produto químico ou apenas água.
3. Pulverize o piso pressionando o gatilho localizado no cabo. É possível escovar o piso graças à escova localizada abaixo do cabeçote de aspiração do acessório.
4. aspire o líquido utilizando o mesmo acessório para piso.

De acordo com o grau de sujeira do piso, é possível aplicar água e aspirar simultaneamente, ou aplicar a solução, escovar e aspirar subsequentemente.

MANUTENÇÃO:

A SJ 30 E é um equipamento para uso profissional. A garantia tem duração de 1 ano e engloba todos os defeitos de fabricação. As falhas devido ao uso incorreto do equipamento não serão cobertas pela garantia.

Para uma boa conservação do seu equipamento, faça o seguinte:

1. Depois de utilizar o equipamento, antes de armazená-lo, remova toda a água dos 2 tanques. Coloque um pouco de água no tanque de água limpa e drene-o completamente deixando a bomba trabalhando e mantendo o gatilho do esguicho pressionado. Esta operação é útil para limpar o circuito hidráulico do equipamento, incluindo a bomba, as conexões, o esguicho.
2. Periodicamente limpe o filtro de água, remova-o do equipamento e enxague em água corrente.

3. Periodicamente verifique e limpe o filtro do motor de aspiração, que está localizado entre os 2 tanques.
4. Elimine o limo que, depois de um longo período de uso, se deposita no sistema hidráulico, colocando um produto anti-limo no tanque de água limpa. Deixe o equipamento funcionando por algumas horas. Esta operação deve ser realizada a cada 6-8 meses.
5. Periodicamente leve o equipamento a uma assistência autorizada para checar o correto funcionamento de todas as partes sujeitas ao desgaste. Em particular: a bomba de água e o motor de sucção. Há algumas partes, como as escovas de carvão, rolamentos, etc., que deve ser substituídos no devido tempo para evitar sérios danos aos componentes. Estes danos não serão cobertos pela garantia. Esta revisão deve ser realizada a cada 500 horas de funcionamento.

CARREGAMENTO DAS BATERIAS

O equipamento possui um carregador de bateria embarcado permitindo carregar a bateria simplesmente colocando o plugue na tomada (100-240 V 50/60 Hz). Durante o carregamento, as 3 luzes localizadas na parte traseira da máquina irão mostrar o nível das baterias. A luz vermelha indica que as baterias estão completamente descarregadas. A luz amarela significa que as baterias estão quase carregadas, enquanto que a luz verde indica que a carga está completa. O tempo necessário para um carregamento completo das baterias é de aproximadamente 8 horas.

Nota: Durante o carregamento das baterias, um sistema de proteção bloqueia o uso do equipamento.

MANUTENÇÃO:

A SJ 30 B é um equipamento para uso profissional. A garantia tem duração de 1 ano e engloba todos os defeitos de fabricação. As falhas devido ao uso incorreto do equipamento não serão cobertas pela garantia.

Para uma boa conservação do seu equipamento, faça o seguinte:

1. Depois de utilizar o equipamento, antes de armazená-lo, remova toda a água dos 2 tanques. Coloque um pouco de água no tanque de água limpa e drene-o completamente deixando a bomba trabalhando e mantendo o gatilho do esguicho pressionado. Esta operação é útil para limpar o circuito hidráulico do equipamento, incluindo a bomba, as conexões e o esguicho.
2. Periodicamente limpe o filtro de água, remova-o do equipamento e enxague em água corrente.
3. Periodicamente verifique e limpe o filtro do motor de aspiração, que está localizado entre os 2 tanques.
4. Elimine o limo que, depois de um longo período de uso, se deposita no sistema hidráulico, colocando um produto anti-limo no tanque de água limpa. Deixe o equipamento funcionando por algumas horas. Esta operação deve ser realizada a cada 6-8 meses.
5. Periodicamente leve o equipamento a uma assistência autorizada para checar o correto funcionamento de todas as partes sujeitas ao desgaste. Em particular: a bomba de água e o motor de sucção. Há algumas partes, como as escovas de carvão, rolamentos, etc., que deve ser substituídos no devido tempo para evitar sérios danos aos componentes. Estes danos não serão cobertos pela garantia. Esta revisão deve ser realizada a cada 500 horas de funcionamento.

Etapa B – Enxague e acabamento

Para realizar o enxague, é necessário alterar o equipamento do modo pulverização para o modo enxague, da seguinte maneira:

1. Gire a alavanca “pulverização/enxague” no painel de controle para a posição enxague, neste modo o equipamento irá esguichar apenas água, sem produto químico.
2. Pressione o gatilho do esguicho. Sugerimos realizar o enxague das superfícies verticais de cima para baixo.

A água utilizada no enxague irá escorrer pelas paredes junto com a solução e a sujidade removida. Se a área limpa possuir ralo no piso, é possível empurrar a solução em direção aos ralos utilizando o acessório tipo rodo.

Etapa C – Aspiração dos resíduos líquidos

Após completar a limpeza de superfícies verticais, as louças sanitárias e de toda a superfície a ser limpa, é possível aspirar os resíduos líquidos do piso.

Esta operação é particularmente útil no caso de não haver ralos por perto.

Para aspirar o líquido, proceda da seguinte maneira:

1. Conecte o equipamento ao acessório para piso utilizando o tubo de aspiração.
2. Ligue o interruptor do motor de sucção.

Nota: A capacidade do tanque de resíduos é suficiente para aspirar todo o líquido previamente pulverizado com o tanque de água limpa. Depois de aspirar os resíduos líquidos, não reabasteça o tanque de água limpa antes de drenar o tanque de resíduos. Além disso, evite aspirar líquidos de outras fontes que não seja o próprio equipamento. Nestes casos a quantidade de água aspirada pelo tanque de resíduos pode ser superior a sua capacidade de armazenamento. Caso estes procedimentos sejam necessários, verifique frequentemente o nível do tanque de resíduos.

Lavagem do piso com o sistema “injection-extraction”

Utilizando o acessório para piso é possível lavar o piso aplicando água junto com o produto químico, ou apenas água limpa, e aspirar ao mesmo tempo. Desta forma, o piso é perfeitamente limpo e seco.

1. Conecte o acessório para piso ao equipamento utilizando o tubo de aspiração e a mangueira de esguicho.
2. Ajuste no painel de controle para pulverizar água e produto químico ou apenas água.
3. Pulverize o piso pressionando o gatilho localizado no cabo. É possível escovar o piso graças à escova localizada abaixo do cabeçote de aspiração do acessório.
4. Aspire o líquido utilizando o mesmo acessório para piso.

De acordo com o grau de sujidade do piso, é possível aplicar água e aspirar simultaneamente, ou aplicar a solução, escovar e aspirar subsequentemente.

SJ 30 B**GENERALIDADE**

A lavadora sanitizadora SJ 30 B é um equipamento a bateria que pulveriza a superfície a ser limpa com uma solução sanitizante. Depois da etapa de pulverização, a solução e a sujidade são removidas através do enxague da superfície. Então, utilizando a mesma máquina, é possível também aspirar os resíduos líquidos do piso. A SJ 30 B foi projetada para limpar e sanitizar azulejos, sanitários e outras superfícies de banheiros e vestiários em áreas de grande circulação de pessoas, como por exemplo, estações de trem, aeroportos, piscinas, academias, saunas, hospitais, hotéis, etc. A SJ 30 B pode ser utilizada também em vários outros lugares onde o sistema de pulverização + enxague + aspiração é conveniente.

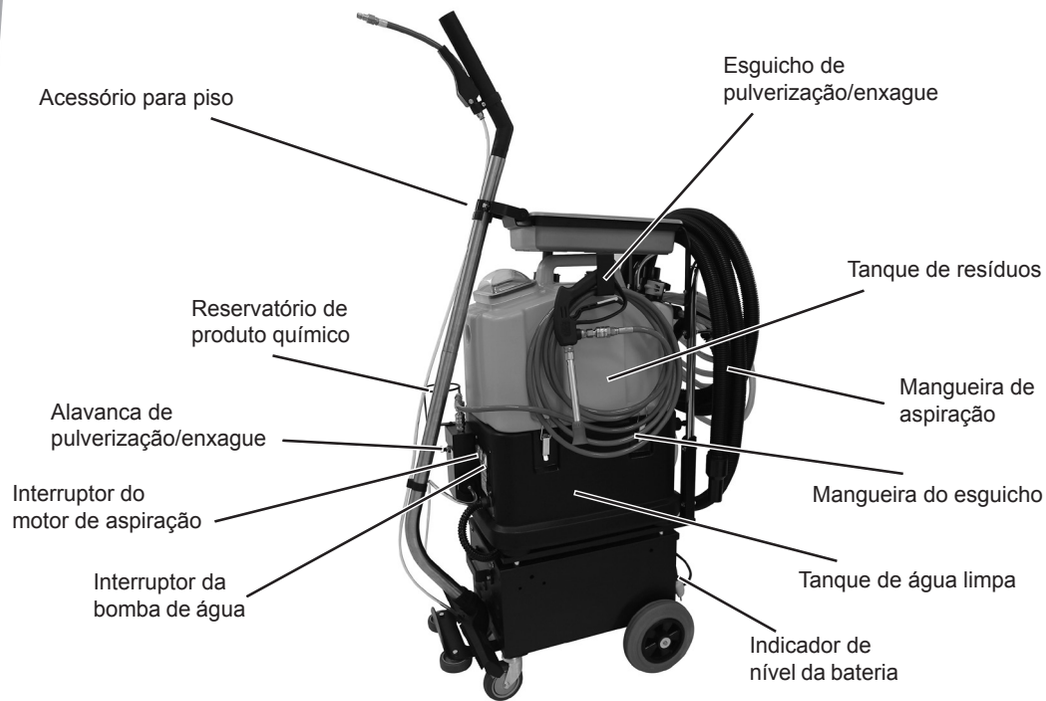
ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO:

A SJ 30 B é composta pelas seguintes partes:

- Corpo do equipamento;
- Mangueira do esguicho e tubo de aspiração;
- Esguicho para pulverizar e enxaguar;
- Acessório para piso;
- Limpador de vidro, rodo e prolongador.

O corpo do equipamento contém todos os mecanismos necessários para pulverizar a solução, enxaguar e aspirar:

- O tanque inferior contém a água limpa utilizada para pulverizar a solução e enxaguar,
- O tanque superior armazena a sujidade aspirada com o motor de sucção,
- A bomba de água e o motor de sucção estão localizados no interior do tanque inferior,
- O painel de controle comanda a bomba de água e o motor de sucção,
- O painel de regulagem altera o modo de funcionamento (pulverização ou enxague),
- O compartimento de baterias e carregador de baterias.



PREPARAÇÃO PARA O TRABALHO:

Antes de começar o trabalho, é necessário verificar se as baterias estão completamente carregadas. O nível da bateria é indicada por 3 luzes localizadas atrás do equipamento. A luz verde indica que as baterias estão carregadas e a máquina está pronta para ser usada. A luz amarela indica que a autonomia da bateria está reduzida (alguns minutos), enquanto que a luz vermelha indica que as baterias estão completamente descarregadas e devem ser carregadas imediatamente (veja o item “Carregamento das Baterias”). Para economizar energia, as luzes desligarão automaticamente enquanto o equipamento não está sendo usado. Entretanto, para verificar o nível da bateria, é necessário ligar o interruptor da bomba de água ou do motor de sucção.

Atenção: Para manter a vida útil das baterias, elas devem ser recarregadas depois de cada uso. Particularmente, o equipamento deve ser recarregado depois de desembalado, pois as baterias podem ter sido descarregadas durante o transporte ou armazenagem.

Para preparar o equipamento para o trabalho, faça as seguintes operações:

1. Conecte o engate rápido da mangueira do esguicho no painel de regulagem
2. Conecte o esguicho à mangueira do esguicho.

3. Abasteça o tanque de água limpa. Coloque apenas água, sem produto químico. Use apenas baldes limpos. A água colocada neste tanque também será utilizada para o enxague.

4. Verifique se o reservatório de produto químico está bem conectado a mangueira de detergente e esta ao painel de controle. Verifique também se o reservatório não está vazio.

Nota: O equipamento foi projetado para trabalhar corretamente com os produtos sanitizantes da JactoClean. Não podemos garantir o correto funcionamento do equipamento com produtos diferentes.

5. Conecte o plugue do equipamento em uma tomada compatível, provida de aterramento. Leia atentamente as recomendações no item “Instruções de segurança”.

MÉTODO DE TRABALHO:

O processo de limpeza é realizado através de 3 etapas:

- A. Pulverização da solução e ação química;
- B. Enxague e acabamento;
- C. Aspiração dos resíduos líquidos;

Etapa A – Pulverização da solução e ação química

1. Ligue a bomba de água através do interruptor localizado no painel de controle.
2. Gire a alavanca pulverização/enxague na posição de pulverização, para permitir que o produto químico seja diluído. Durante a pulverização da solução, o produto químico é dosado automaticamente com uma concentração de aproximadamente 4%.
3. Para pulverizar a solução, pressione o gatilho do esguicho. Pulverize a solução uniformemente na superfície a ser limpa, mantendo o bico do esguicho a uma distância aproximada de 30-40 cm. Isto é o suficiente para limpar e sanitizar utilizando uma quantidade mínima de produto químico.
4. Comece de cima para baixo e cubra todas as superfícies a serem limpas.

Enquanto você pulveriza a solução por todas as áreas, o produto químico aplicado age nas superfícies pulverizadas.

Tempo necessário para a ação química

Depois de pulverizar, é necessário deixar a solução agir por alguns minutos na superfície. Se a etapa de pulverização levar alguns minutos, as primeiras superfícies pulverizadas já estarão prontas para serem enxaguadas ao final deste processo. O tempo necessário para a ação química pode variar de acordo com o tipo de superfície e o tipo de sujidade. Para uma parede com azulejos uniformes, o produto químico deve agir por 10 minutos.

Nota: Para obter o melhor resultado, recomendamos esperar o tempo necessário para que a solução realize a ação química.