



**CÓDIGO:** 

900467

## FICHA TÉCNICA

Este equipamento é de uso profissional.

Totalmente pneumático, atendendo portando as normas Ex-1, podendo ser utilizado inclusive dentro das cabines de pintura, facilitando assim a ergonomia e logística de limpeza de pistolas e equipamentos de pintura, evitando a necessidade de transporte para outros espaços, riscos de quedas e contaminações oriundas do ambiente externo.

## **ESPECIFICAÇÕES:**

Art. n°: 5953

Pressão de ar: 1-4 bar Pressão máxima: 4 bar

Capacidade de lavagem da bacia: 60 l Contentor de capacidade: 36 Kg

**Dimensões (LxPxH):** 560 x 700 x 810 mm

#### **OPERAÇÃO:**

O princípio de operação da 5953-A baseia-se na recirculação/ filtração constante do líquido de limpeza. Indicamos o uso do Go Limp®, fato esse que reduz drasticamente o uso de solvente, pois a lavadora mantém um circuito de remoção de sólidos e amplia em pelo menos 20 vezes o tempo de vida do agente de limpeza. Sua exclusiva bomba de recirculação, pode ser ajustada através da válvula de controle para maior ou menor pressão de saída na escova.

Pressão máxima de trabalho recomendada: 4.0 bar.

Recomendado deixar o sistema de travamento de rodas sempre acionado, para evitar deslocamentos durante o uso do equipamento.

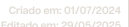
Esta lavadora está equipada com uma pistola de sopro de ar comprido. Recomendamos utilizar apenas esse aparato para secar as pistolas, evitando uso de panos e estopas, para não agregar fiapos às pistolas de pintura.

## **MANUTENÇÃO PREVENTIVA:**

A lavadora 5953-A trabalha com sistema de recirculação/filtração contínua, valendo-se de um filtro cartucho extra, montado dentro da carcaça inox, logo abaixo da cuba principal. Esse elemento filtrante de 10 micra tem vida útil projetada de 1 a 2 meses, dependendo da frequência de operação, e sempre que for notada uma "perda" de pressão na saída do fluido pela escova de limpeza, é hora de trocar o cartucho.

Recomenda-se a troca da escova de limpeza anualmente, para garantir maior eficácia da limpeza mecânica.







**CÓDIGO:** 

900467

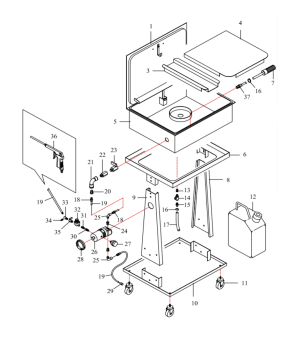
#### **ART. NO 5953**

Limpador de peças móveis, com circuito fechado de fluido detergente, consistindo em lavatório de limpeza em aço inoxidável AISI 304 com tampa fechável e removível, escova de limpeza permeável a fluidos, que permite um fluxo contínuo do detergente e uma limpeza precisa das peças, pistola de sopro com rigido tomada e prateleira para colocação de latas ou tambores de plástico, com 4 rodízios.

O sistema permite uma circulação continua de fluidos pelo uso de uma bomba rotativa pneumática em aço inoxidável (art. n°. 1058).

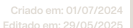
Nota: use apenas detergentes adequados e agentes desengordurantes para a limpeza de peças.

#### **VISTA EXPLODIDA**



N°	Nome
1	TAMPA DE AÇO INOXIDÁVEL
2	TUBO ESCOVA
3	GRADE
4	GRADE
5	TANQUE DE AÇO INOXIDÁVEL
6	SUPORTE PARA BACIA
7	ESCOVAR
8	LADO
9	LADO DA BOMBA LADO
10	BASE
11	RODA
12	TANQUE
13	REDUÇÃO M-F 3/4"-1/2"
14	TORNEIRA DE 1/2"
15	PORTAGOMMA
16	BANDA
17	TUBO DE ESCAPE
18	CONECTOR RÁPIDO 1/4" Ø6
19	MANGUEIRA DE AR Ø6

N°	Nome
20	REDUÇÃO M-F 1/2"-1/4"
21	CURVA 90 1/2"
22	ENCAIXE MF 1/2"
23	TORNEIRA DE 1/2"
24	REDUÇÃO M-F 3/8"-1/4"
25	CURVA 90 1/4"
26	BOMBA PNEUMÁTICA
27	SILENCIADOR
28	ANEL
29	FILTRO DE SUCÇÃO
30	ENCAIXE 1/4"
31	NIPPLO 1/4"
32	REDUTOR DE PRESSÃO
33	AY MFF 1/4" ENCAIXE
34	ACOPLAMENTO RÁPIDO 1/4"
35	TORNEIRA DE 1/4"
36	PISTOLA DE AR





## **CÓDIGO:**

900467

## SISTEMA DE FILTRAÇÃO

CARCAÇA DE INOX PARA FILTRO CARTUCHO

Material: Inox 304

Vazão máxima: 1.000 litros/hora

Conexão de entrada e saída de fluido: 3/4" rosca BSP

Pressão máxima de trabalho: 7 kgf/cm2

Temperatura máxima: 121 °C

FILTRO PPL250 POLIPROPILENO (cód. 904062)

Dimensões: 10" de altura x 2.1/2" de diâmetro

Grau de retenção: 10 micra

Fabricado em: Polipropileno puro atóxico

Vazão máxima: 1.500 litros/hora

Vida útil: 1 mês com uso do solvente Go Limp®

Pressão máxima de trabalho: 7 Kgfcm<sup>2</sup> Temperatura máxima de trabalho: 60 °C

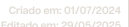
\*Produto descartável após uso.

### Solvente de limpeza recomendado:

Go Limp®, para uma melhor performance.









CÓDIGO:

900467

#### SOLVENTE DE LIMPEZA GO LIMP® cód. 904048

Aplicação: Agente para limpeza e purga de diferentes tipos de tintas base solvente.

**Propriedades:** Distingue-se pelo seu alto ponto de fulgor e poder de limpeza. Pode dissolver até mesmo tintas curadas em temperatura ambiente.

**Condições de Trabalho:** Pronto para uso, sendo utilizado como solvente de limpeza e purga em tubulações contaminadas com tintas, limpeza de recipientes e outras ferramentas recobertas com tintas (pincéis, pistolas, turbo bell, etc.).

### Informações Técnicas:

- Densidade (20°C): 1,012 g/cm³ Ponto de Fulgor: > 60°C
- Intervalo de Ebulição: 117,0 250,0°C
- COV conteúdo (20°C): 42% em peso (RL 1999/13/EG)

Informações Complementares: Consultar a FISPQ do produto.



#### Atenção:

As informações deste documento são baseadas em conhecimento próprio obtido através de experiências práticas. Elas não liberam o usuário para realização de testes próprios, devido à variedade de possíveis influências na manipulação e aplicação dos nossos produtos. Qualquer manipulação que envolva ou não a combinação com outro produto ou que utilize processo diferente do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.



### Peças de reposição e assistência técnica:

Disponível para compra diretamante com a KORIA® (54) 3238.0000.



#### Garantia

Garantia 2 anos contra defeito de fabricação.