



O melhor custo benefício do mercado!

## SR1601 / PROTERRA - GLP

Varredeira de pisos operador a bordo



Varrição para grandes áreas, robusta com extrema agilidade.



A varredeira Nilfisk **SR1601 / PROTERRA** tem um design refinado entre as varredoras industriais. Todo o conhecimento acumulado pela maior fabricante de equipamentos de limpeza profissional pode ser encontrado neste equipamento. Por exemplo, o excelente controle de partículas em suspensão é conseguido graças ao sistema DustGuard™. Além disso, a produtividade é excelente graças ao tamanho da escova principal de 900mm e sua faixa de varrição de 1.250mm com uma escova lateral e de 1600mm com 2 escovas laterais.



## Instruções Importantes

- Verifique o nível do cilindro GLP. Se precisar, troque o cilindro de GLP;
- Verifique se as cerdas da escova principal se desgastaram e verifique também se a escova principal gira livremente e livre de cordas ou detritos.
- Abra o capô do motor e verifique se as frestas do motor e do radiador de óleo hidráulico estão limpas do pó;
- Verifique o nível do líquido que refrigera o motor;
- Caso seja baixa, verifique a quantidade de líquido nos tanques de expansão e, se necessário, encha o radiador;
- Verifique o nível de óleo do motor com a barra de óleo no lado interno do motor;
- Certifique-se de que o filtro de ar do motor e o pré-filtro estão livres de poeira;
- Inspeção as condições do filtro da tremonha. As placas devem estar limpas e intactas;
- Se necessário, soprar o filtro com o ar;
- Verifique se a saia lateral está na altura adequada antes de começar a varrer, e faça o mesmo para a saia traseira.

## Para transportar

- Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor;
- Pessoas e equipamentos não podem ser transportadas no mesmo compartimento;
- Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários;
- Tirar as escovas para evitar danos às mesmas;
- O Transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos.

## No local trabalho

- Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço;
- Isole o local a ser limpo e não permita o acesso de outras pessoas;
- Instale o equipamento em um local nivelado;
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios ou manutenção, desligue o equipamento;
- Esvazie o depósito de detritos e limpe a máquina antes de guardar.



## Especificações técnicas

| Item  | SR1601 / PROTERRA     |
|---|-----------------------|
| Acionamento à   | GLP                   |
| Autonomia (h/min.)  | 12:00                 |
| Faixa de varrição com escova central (mm)                         | 900                   |
| Faixa de varrição c/ 1 lateral (mm)                               | 1.250                 |
| Faixa de varrição c/ 2 escovas laterais (mm)                      | 1.600                 |
| Prod. teórica e prática c/ 1 escova lateral (m <sup>2</sup> /h)   | 15.000 / 10.500       |
| Prod. teórica e prática c/ 2 escovas laterais (m <sup>2</sup> /h) | 19.200 / 13.440       |
| Volume do depósito de resíduos (L)                                | 315                   |
| Pressão sonora (dB(A))  | 87                    |
| Peso (kg)   | 945                   |
| Peso máximo (kg)  | 1.052                 |
| C x L x A (mm)  | 2.220 x 1.320 x 1.460 |
| Velocidade da escova principal (RPM)                              | 540                   |
| Velocidade máxima em operação (Km/h)                              | 12                    |
| Taxa mínima de escalada (%)                                       | 25                    |
| Minima Largura do corredor de giro (cm)                           | 306                   |
| Tipo do motor   | 3cyl. 23.1kW / 31HP   |
| Marca do motor  | Kubota                |
| Peso máximo suportado para despejo (Kg)                           | 363                   |
| Altura máxima para despejo (cm)                                   | 159                   |
| Diâmetro da escova ou disco principal (mm)                        | 900x310               |
| Diâmetro da escova ou disco lateral(mm)                           | 550                   |
| Área do filtro principal de papel em nanofibras (m <sup>2</sup> ) | 10                    |
| <b>Acessórios</b>   |                       |
| Direção hidráulica  | Incluído              |
| Assento ajustável   | Incluído              |