



O melhor custo benefício do mercado!

CS7000-GLP HIBR. ou Bat.

Lavadora e varredeira combinada de pisos



A ÚNICA lavadora e varredeira COMBINADA disponível no BRASIL.



A Nilfisk **CS7000** é uma máquina combinada que varre e lava em uma só passada. Ela é a primeira máquina combinada HÍBRIDA, ou seja, mais sustentável, mais verde, mais limpa e com o menor custo de propriedade de todas as máquinas de combinação do mercado.



O melhor custo benefício do mercado!

Acionamento do equipamento

- Verifique o nível de água limpa. No caso, encha o tanque com água limpa. A temperatura da água limpa não deve exceder 40 °C;
- Preencha o tanque EcoFlex™ (colocado sob o assento) com um detergente adequado para o trabalho a ser realizado (detergente altamente concentrado);
- Instale o rodo e aperte-o em sua montagem, em seguida, conecte a mangueira de vácuo ao rodo. Faça ajustes adequados de altura e inclinação;
- Instale as escovas principais e laterais;
- Preencha o tanque de água DustGuard™ (se equipado);
- Gire a chave de ignição para "I" e comece a operação de limpeza.

Desligamento do equipamento

- Desligue a máquina;
- Esvazie o tanque de recuperação com a mangueira. Em seguida, esvazie o tanque de solução com a mangueira transparente;
- Lave com água limpa o tanque de recuperação e a grelha de vácuo. Remova e limpe a bandeja de detritos;
- Feche a válvula do tanque da solução e remova e limpe o filtro;
- Deslize a tremonha, remova e limpe o filtro;
- Remova e limpe escovas e vassouras, retire o rodo, verifique o estado de desgaste das lâminas e remova as saias laterais e verifique o estado da lâmina também;
- Limpe a máquina com um pano úmido e estacione-a com o tanque de recuperação aberto.

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 tanque com água suja e limpe a máquina antes de guardar.
- **ATENÇÃO:** O rodo de sucção deve estar levantado para deslocar a máquina para o local de trabalho
- Utilizar somente produtos de limpeza recomendados (**Sabão Neutro NÃO espumante**).



Especificações técnicas

Item	CS7000
Modelo	GLP HIBRIDA / Bateria
Largura de trabalho, escovas (mm)	1.245
C x L x A (mm)	2.620 x 1.220 x 1.500
Amplitude do Bocal (mm)	1.350
Largura do varrimento (mm)	1.540
Escova principal (mm)	930 x 310
Largura da lavagem (mm)	1.245
Largura da viragem (mm)	259/264
Peso a GLP (Kg)	1.649
Peso a Bateria (Kg)	2.124
Pressão da escova (Kg)	90 / 127 / 181
Pressão sonora GLP (dB(A))	82
Pressão sonora Bateria (dB(A))	72
Produtividade teórica(m ² /h)	11.080
Produtividade prática (m ² /h)	7.760
Tanque de solução GLP (l)	284
Tanque de recuperação GLP (l)	284
Tanque de solução Bateria (l)	284
Tanque de recuperação Bateria (l)	284
Depósito de detritos GLP (l)	198
Depósito de detritos Bateria (l)	198
Tipo de motor GLP	WG972/3 cil. / 30hp
Tipo de motor Bateria	36V
Veloc. de trabalho GLP (Km/h)	5,6
Veloc. de trabalho Bateria (Km/h)	5,6
Veloc. máxima GLP (km/h)	8,9
Veloc. máxima Bateria (Km/h)	8,9