



MÁQUINA COMBINADA
INDUSTRIAL COM TECNOLOGIA
HÍBRIDA E BATERIAS



CHEGARAM AS SOLUÇÕES ECOLÓGICAS EM TECNOLOGIA DE LIMPEZA INDUSTRIAL

A Nilfisk CS7000 representa uma nova era na tecnologia de máquinas combinadas de condutor sentado para interiores e exteriores. A primeira combinada híbrida do mercado, ecológica, eficiente e com baixos custos de manutenção em comparação com a restantes máquinas combinadas.

A CS7000 substituí a hidráulica por tecnologia electrónica HYBRIDA inteligente, de baixa manutenção. O resultado é um aumento do rendimento da limpeza como menores custos operacionais.

- Tecnologia HYBRID que permite reduzir os custos de combustível em 30%
- Versão de baterias com grande autonomia de até 5,4 horas
- Inovador sistema de grupo de escovas retráctil patenteado e desacoplamento rápido do bocal.
- Fácil de usar, simples de manter, com controlos one-touch, e acesso sem ferramentas
- Amiga do ambiente graças à sua tecnologia HYBRID e ao sistema Ecoflex™
- Soberba produtividade e com baixos custos operacionais
- Novos e exclusivos opcionais tais como a lavagem com água quente, a lavagem com água à pressão, o Ecoflex™ e o Dustguard™



Kit de químico Dual Ecoflex (opcional); de fácil instalação e acesso.



Filtro sintético de Nanofibras de classe MERV 13 e sacudidor de frequência variável.



O excepcional sistema Ecoflex permite ao operador adaptar a performance de limpeza da máquina à sujidade do solo e ao nível da limpeza desejada. Quando existem áreas com um alto grau de sujidade, o operador pode activar o "Botão Ecoflex" para obter um rendimento extra de limpeza. Passados 60 segundos o sistema volta automaticamente aos seus ajustes originais com o mínimo uso de água, detergente e potência. Green Meets Clean.



Sistema DustGuard™ para reduzir em 85% a dispersão do pó gerado pelo varrimento das escovas.



Painel One-Touch™ de fácil uso.



Grupo de escovas pivotante e lábios com desacoplamento rápido que evita danos no caso de embater em algum obstáculo.

A FIABILIDADE TAMBÉM É O NOSSO LEMA QUANDO SE TRATA DE SERVIÇO TÉCNICO

Uma máquina Nilfisk funciona de forma óptima quando é revista periodicamente pelo nosso serviço técnico. O cliente pode escolher entre dois tipos de serviço técnico em função da suas necessidades:

SERVIÇO TÉCNICO CORRECTIVO

As reparações são realizadas no momento em que surge a avaria. É um serviço recomendado para equipamentos com pouco uso e que não sejam imprescindíveis na actividade do cliente.

SERVIÇO TÉCNICO PREVENTIVO

Com os nossos Contratos de Manutenção, realizam-se revisões periódicas que evitam grande parte das avarias produzidas por desgaste ou uso da maquinaria. A manutenção preventiva actua directamente na redução dos custos de produção e prolonga a vida útil dos equipamentos de limpeza. É um serviço recomendado para equipamentos de uso habitual ou que sejam imprescindíveis à actividade do cliente.

Grande compartimento para o operador com o ClearView™, com excelentes linhas de visão para maior conforto e segurança

Bateria de apoio para aumentar a potência e autonomia da máquina

Parachoques unicorpo de aço industrial opcional

Disponível com o sistema patenteado DustGuard™ para eliminar o pó em suspensão (opcional)



Duplo depósito Ecoflex opcional, que proporciona uma maior flexibilidade para qualquer aplicação industrial

Grandes depósitos de solução e recuperação à prova de corrosão de 284 litros

Grupo de escovas pivotante de 1245 mm, retráctil 100 mm, para uma maior eficiência de lavagem e protecção contra possíveis impactos

As escovas de varrimento e lavagem e o rodo podem ser substituídos sem a necessidade de ferramentas

Dupla escova de pré-varrimento de série e bocal de aspiração com a mesma dimensão da faixa de varrimento

DATOS TÉCNICOS

Descrição	Unidades	CS7000 LPG HYBRID	CS7000 Diesel HYBRID	CS7000 Bateria
Tipo de Motor		WG972, 3 cil. 22kW	D1305, 3 cil. 21.7kW	36V
Rendimento Teórico/Prático	m ² /h	11080/7756	11080/7756	11080/7756
Amplitude de varrimento	mm	1540	1540	1540
Amplitude de lavagem	mm	1245	1245	1245
Raio de volta	cm	259/264	259/264	259/264
Velocidade máx. de trabajo	km/h	5.6	5.6	5.6
Velocidade máx. de transporte	km/h	8.9	8.9	8.9
Depósito de água limpa/suja	litros	284/284	284/284	284/284
Capacidade tolva	litros	113	113	113
Altura máxima de descarga	cm	152	152	152
Subida de rampas	%	17.6	17.6	17.6
Nível de ruído	dB(A)	82	81	72
Superfície do filtro	m ²	10.7	10.7	10.7
Pressão da escova	kg	90-127-181	90-127-181	90-127-181
Comp x Larg x Altu	cm	262x122x150	262x122x150	262x122x150
Peso (vazia)	kg	1649	1593	1649
Peso operativo	kg	2121	2058	2121

Especificações e detalhes sujeitos a alterações sem prévio aviso.