

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ILAV65

Alimentação	24 V
Baterias aconselhadas	2 x 120 Ah (C20)
Potência instalada	1,38 kW
Largura da faixa de limpeza	650 mm
Escovas	2x330 mm
Reservatório solução / recuperação	70 l / 80 l
Rendimento horário teórico	3900 m ²
Carga nas escovas	0-40 kg
Velocidade de avanço	0-6 km/h
Autonomia	até 3h
Consumo energético (mín.-teórico-máx)	0,25-0,35-0,75 W/m ²
Dimensões (c x l x h)	1470x730x1215 mm
Peso sem carga / com baterias	129 kg / 217 Kg

ACESSÓRIOS DE SÉRIE

- Eletroválvula proporcional da água
- Contador de horas
- Indicador luminoso (pisca-pisca)
- Protetor antissalpícos
- Tubo de carregamento da água
- Diagnóstico
- Filtro com torneira integrada
- Borda de elevada resistência
- Predisposição para Kit-doseador

ACESSÓRIOS MEDIANTE SOLICITAÇÃO

- Carregador de baterias com cabo amovível 24V/15 Ah
- Bateria Gel 12V 105/120 (C5/C20) (2x)
- Ki-Do (Kit Doseador de detergente)
- Borda antióleo (diant. + tras.)
- Escova dentada branca ø13" 0,9 (2x)
- Escova dentada azul ø13" 0,7 (2x)
- Escova dentada Tinex ø13" (2x)
- Disco de arraste dentado ø13" (2x)
- Embal. 6 pads nylon Top Quality ø13" pretos
- Embal. 6 pads nylon Top Quality ø13" verdes
- Embal. 6 pads nylon Top Quality ø13" vermelhos
- Colorações mediante solicitação



G.F. ASPIRAZIONI - Strada Sommariva, 2/4 - 12030 Caramagna P.te (CN) - ITALY
Tel. +39 0172 89597 - Fax + 39 0172 89030 - info@gfspirazioni.it • www.gfspirazioni.it

GF DO BRASIL LTDA - Serviços e Comércio de sistemas industriais LTDA
Rua João Clementino Gomes, n. 88 - Renascer, CEP 58108-088 - CABEDELO - PB - CNPJ 20.042.299/0001-54

A nova lavadora e secadora de pavimentos operador a pé com operador a bordo

CleanG



10-2014 GF s.a.s. reserva-se o direito de fazer alterações sem aviso prévio



Com o lançamento desta inovadora lavadora e secadora conseguimos conservar as características de mobilidade e manobrabilidade de uma máquina com operador a pé aliando-as à produtividade e ao rendimento de uma máquina com operador a bordo.

A combinação das vantagens deu origem a uma máquina única, que se pode adaptar a todos os tipos de aplicações.

VISIBILIDADE Graças ao cabeçote de lavagem e ao rodo contínuo, o operador pode controlar perfeitamente a ação de lavagem e secagem, evitando danos acidentais e de manobra.

LIMPEZA NOS CANTOS O grupo de lavagem posicionado na parte dianteira, como na maior parte dos modelos com operador a pé, permite alcançar os cantos com uma ação de lavagem eficaz, reduzindo ao mínimo as zonas que devem ser finalizadas manualmente.

QUALIDADE DE LIMPEZA Utilização possível em todos os ambientes graças a uma pressão elevada do cabeçote com escova dupla que a distribui de modo uniforme ao longo de toda a superfície lavada. A regulação da pressão permite fazer não só limpezas profundas, mas também limpezas de manutenção, e enfrenta qualquer tipo de sujidade, desde marcas de pisoteio até as sujidades mais difíceis e obstinadas das indústrias mecânicas.



ECONOMIA As características de desempenho de uma lavadora e secadora com operador a bordo e os custos de aquisição e gestão de uma máquina com operador a pé permitem dobrar a produtividade, reduzindo à metade os custos durante o uso (€/m² lavado).

EFICIÊNCIA A utilização de apenas um motor para as escovas, com um sistema de engrenagens para a transmissão, permite reduzir a absorção elétrica aumentando sua eficiência em termos de desempenho e durabilidade.

SEGURANÇA A secagem na frente das rodas permite fazer lavagens de manutenção operando sempre sobre superfície seca. Por sua vez, nas limpezas profundas a tração nas duas rodas traseiras garante estabilidade também sobre pavimentos molhados. A CleanG é dotada de um dispositivo automático de redução da velocidade conectado ao ângulo de direção ativo durante a marcha-avante e também durante a marcha-atrás, para garantir a máxima segurança em todos os ambientes e em todas as superfícies.

ELETRÓNICA Para fornecer ao cliente a máxima fiabilidade e robustez, na CleanG foram adotadas soluções técnicas com uma equilibrada utilização de componentes eletrónicos (apenas para a tração), privilegiando a eletromecânica em algumas funções.

MANUTENÇÃO Todas as operações de manutenção ordinária tais como a limpeza e a substituição das borrachas do rodo, a limpeza do filtro da água limpa e a substituição das escovas são simples e rápidas. A limpeza do reservatório de recuperação, graças à ampla abertura da parte superior, pode ser feita sem esforço e perda de tempo. O diagnóstico de série e o contador de horas de funcionamento favorecem a manutenção programada e extraordinária.

