

ALFA BIZZ

Varredeira manual de operação a pé

FÁCIL UTILIZAÇÃO

Possui ampla caçamba de detritos que se abre facilmente para um esvaziamento rápido.

DESIGN COMPACTO E PRÁTICO

Ideal para áreas pequenas e congestionadas.

ALTA PRODUTIVIDADE

Possui duas escovas laterais que aumenta a faixa de varrição e a produtividade da varredeira.



Imagem meramente ilustrativa.

ALFA BIZZ

Varredeira Manual de Operação a Pé

PEÇAS E CONSUMÍVEIS

Possuímos uma variedade de peças e consumíveis em estoque para garantir o funcionamento e manutenção rápida da sua lavadora. Adquira peças originais através da Alfa ou de nossos distribuidores.

EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO

A qualidade no atendimento sempre foi o nosso forte e continuará para garantir que todo o processo seja fácil, rápido e tranquilo. Equipes preparadas e motivadas a proporcionar as melhores soluções em limpeza do mercado.

MANUTENÇÃO

Tenha a certeza de obter um excelente atendimento também após adquirir o equipamento. Nossa equipe de assistência técnica preparada e eficiente está em constante treinamento para melhor atendê-lo. Consulte também sobre nossos programas de manutenção, planejados para a sua necessidade gerando economia para o seu negócio.

GARANTIA

Nossos equipamentos possuem garantia para condições normais de uso e contra defeitos de fabricação. Consulte nossos representantes sobre a garantia da varredeira ALFA BIZZ.

Consulte nossos representantes para agendar uma visita ou para maiores informações.

Vendas: (11) 3320-8550
Assist. Técnica: (11) 3320-8555



Rua Barão de Campinas, 715
São Paulo - SP - 01201-902

www.alfatennant.com.br
info.brasil@tennantco.com

Alfa Tennant, criando um mundo mais limpo, seguro e saudável.

DADOS TÉCNICOS ALFA BIZZ

Acionamento	Manual
Capacidade de Limpeza Teórica (m ² /h)	2850
Capacidade de Limpeza Prática (m ² /h)	1638
Faixa de Limpeza (cm)	92
Capacidade de Caçamba (L)	40

DIMENSÕES DA MÁQUINA

	Posição de Trabalho	Com a Alça Dobrada
Comprimento (cm)	130	89
Largura (cm)	79	79
Altura (cm)	103,5	38,5
Peso (kg)		23,8

- As taxas estimadas de cobertura usam a velocidade prática e os padrões para esvaziamento/reabastecimento do Manual de Tempos de Limpeza 2004 do ISSA.

- Os tempos de operação são baseados nos tempos de varrição contínua.