



A CRIAR UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL.

EQUIPAMENTO



# Série 400

- Melhore o varrimento urbano com as varredoras de condutor apeado Série 400
- Limpe nos ambientes exteriores mais adversos, com equipamentos que enfrentam os desafios de uma utilização diária
- Trabalhe na presença de transeuntes com as silenciosas máquinas Série 400

## DESIGN ÚNICO E CAPACIDADE DE VARRIMENTO EFICAZ COM A VARREDORA POR ASPIRAÇÃO 414



### DESIGN MELHORADO

Com mais de 40 anos de contínua inovação, as varredoras por aspiração série 400 são projetadas e concebidas para limpar até mesmo os ambientes ao ar livre mais agressivos e enfrentar os desafios de utilização diária.

### FÁCIL UTILIZAÇÃO

Os disponíveis modelos de condutor apeado e sentado oferecem controles simples e com máxima versatilidade, para facilitar a operação e aumentar a produtividade.

### RÁPIDAS E FLEXÍVEIS

A série 400 alcança um trabalho até 16 km/h e realiza o varrimento em locais onde outras máquinas de limpeza urbanas não alcançam - sob bancos, em torno de canteiros, entre outras áreas de difícil alcance.

### RECOLHA DE DETRITOS

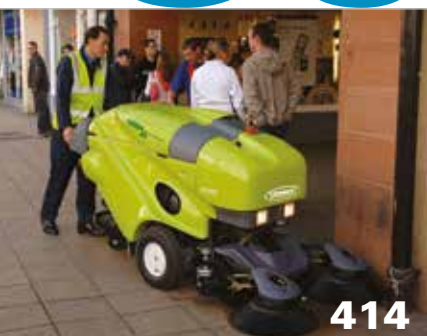
Vidros partidos, garrafas, latas, folhas - esta varredora eficiente reduz lixo a um terço do seu tamanho original. A sua mangueira de aspiração, de fácil utilização, aspira eficazmente os detritos em qualquer lugar.

### IDEAIS PARA ESPAÇOS URBANOS

As máquinas Série 400 varrem áreas pavimentadas e outros espaços pedestres sem interromper transeuntes.

NO INTERIOR DA

# Série 400



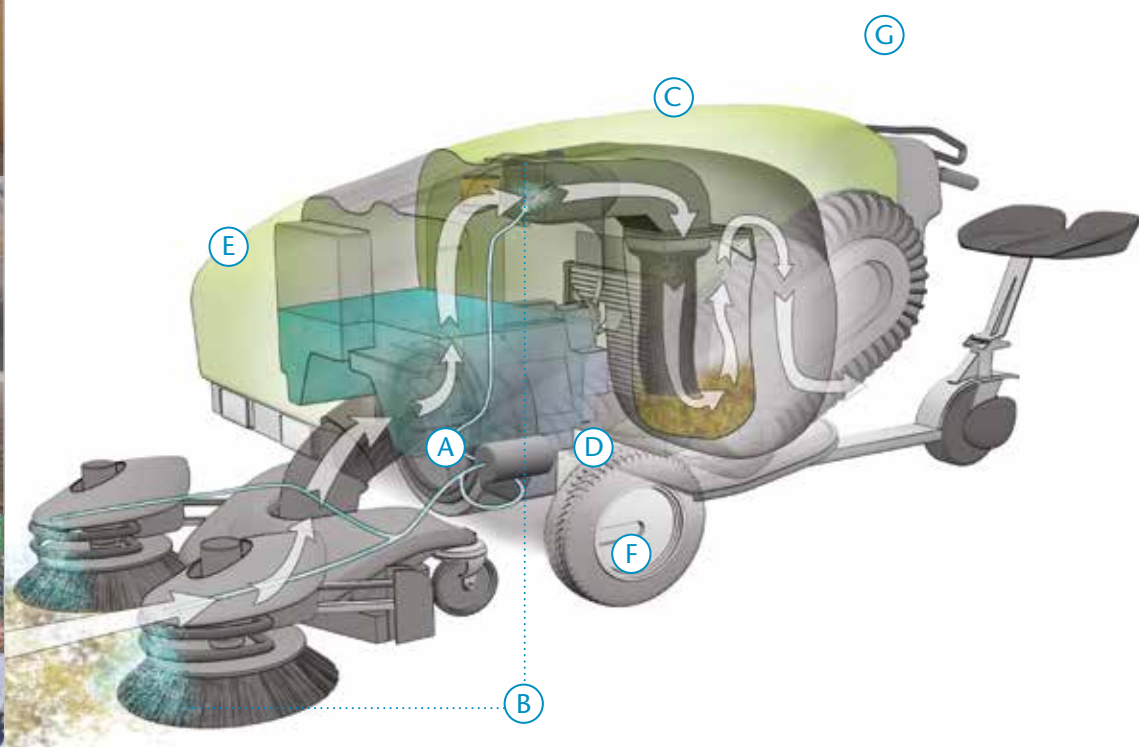
414



414RS



424



**A** Produtividade aumentada com turbina de compactação. A Série 400 recolhe detritos, folhas e vidros partidos, reduzindo-os até um terço do seu tamanho original, até se tornarem pequenas e inofensivas partículas .

**B** Sistema de controle de pós. Jactos de pulverização situados em cada uma das escovas de aspiração de todos os modelos da Série 400 e no interior do tubo de sucção, proporcionam um adicional controlo de pó e podem ser utilizados como dispensador de fragrância na área de trabalho.

**C** Duas fases de filtragem de pós. Cada fase conduz o pó para o exterior do fluxo de ar:

- No interior do saco de detritos, uma tela de detritos em nylon dirige partículas e detritos para dentro de um saco standard de plástico para resíduos.
- O filtro de saco lavável controla e recolhe o pó fino.

**D** Projetadas com foco na facilidade de operação. Baixo centro de gravidade e direção central equilibrada.

**E** Capacidade de armazenamento aumentada. Armazene tudo o que o operador necessita (capa de chuva, acessórios manuais, lancheira, bolsas, ..) no grande compartimento de armazenamento.

**F** Concebida para aumentar a segurança. O travão automático de segurança garante a confiança de transeuntes e restantes cidadãos.

**G** Fácil operação. A Série 400 é equipada com fáceis e simples controles de operação.



#### Oferta de Assistência Técnica Tennant

- Maximize a segurança, produtividade e tempo de funcionamento
- Controle, proteja o seu investimento e reduza o custo total de propriedade
- Beneficie de mais de 200 técnicos de assistência em toda a Europa, formados em fábricas Tennant

#### Peças & Consumíveis Tennant

- Opere a sua máquina com confiança
- Beneficie de anos de operação livre de preocupações

#### Soluções de Limpeza Tennant

- Promova os seus objetivos de limpeza sustentável
- Selecione vantagens sustentáveis para a sua empresa



Certificado pelo ISO9001

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS MÁQUINAS SÉRIE 400\*

### SISTEMA DE VARRIMENTO

|   |           |
|---|-----------|
| Faixa de limpeza (mínimo)                             | 1,200 mm  |
| Diâmetro da escova de varrimento                      | 460 mm    |
| Alcance da escova (para além da dianteira da máquina) | 440 mm    |
| Capacidade volumétrica (máx)                          | 284 L     |
| Dimensão do saco descartável (saco de lixo standard)  | 110-200 L |
| Diâmetro do aspirador de impulsão                     | 420 mm    |
| Diâmetro do tubo de aspiração                         | 200 mm    |
| Comprimento da mangueira de aspiração**               | 2.6 m     |
| Diâmetro da mangueira de aspiração**                  | 100 mm    |

### SISTEMA DE CONTROLE DE PÓ

|  |   |
|--|---|
| Sistema de filtragem de pó                               | Filtragem bi fásica                                 |
| Fase 1   | Tela de detritos em Nylon                           |
| Fase 2   | Saco duplo com filtro lavável em material sintético |
| Escova lateral de pulverização de água de controle de pó | 70 L  |

### SISTEMA DE TRACÇÃO

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Motor-standard (com refrigeração líquida) | Kubota Z482-E diesel 12 hp / 9 kW |
| Capacidade de combustível                 | 9.5 L                             |
| Consumo de combustível (estimado)         | 1 L/hr                            |
| Velocidade de deslocação                  |                                   |
| Modelo 414                                | 0-8.8 km/h                        |
| Modelo 424                                | 0-16 km/h                         |
| Velocidade de varrimento                  | 0-8 km/h                          |
| Distância de travagem (25% / 11° graus)   | 610 mm                            |

### DIMENSÕES

|   |          |
|---|----------|
| Comprimento                                 |          |
| Modelo 414                                  | 2,515 mm |
| Modelo 424                                  | 3,530 mm |
| Largura: Série 400                          | 1,140 mm |
| Altura:                                     |          |
| Modelo 414                                  | 1,143 mm |
| Modelo 424                                  | 1,397 mm |
| Modelo 424 (cab)                            | 1,905 mm |
| Peso  |          |
| Modelo 414 (líq.)                           | 400 kg   |
| Modelo 424 (líq.)                           | 545 kg   |
| Raio de viragem (modelo de condutor apeado) | 1,350 mm |

### EQUIPAMENTO OPCIONAL

Diferentes versões disponíveis  
Coloração personalizada  
Saco de 284 L em estopa  
Acessório de remoção de resíduos  
Arado de neve (não disponível no modelo 424)  
Centro de reciclagem (apenas no modelo 424)  
Cabine para todas as condições atmosféricas - (apenas no modelo 424)

Para mais opções ou acessórios, entre em contato com o representante local Tennant

### GARANTIA

Para mais informações sobre garantia, consulte o seu representante local Tennant

\* especificações sujeitas a alteração  
\*\* opcional

## VER PARA CRER

Se desejar uma demonstração  
ou informações adicionais contacte-nos:

TENNANT PORTUGAL, Equipamentos de Limpeza,  
SOCIEDADE UNIPessoal, LDA  
Estrada de Albarraque  
Centro Empresarial Sintra / Estoril VI  
Armazém O  
2710-144, Sintra, Portugal  
Linha verde (Telf.): 800 20 60 68  
Linha verde (Fax): 800 20 60 69  
Tel: +351 21 9235251  
Fax: +351 21 9243579  
E-mail: info@tennant.pt

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennantco.com