

ARTOS

Potente aspirador de pó húmido / seco de alta qualidade a um preço justo



Sugestão de uso

O aspirador é perfeito para limpar edifícios, instalações industriais e oficinas devido à sua potência, tamanho compacto e design robusto.

O aspirador de pó húmido / seco na classe de 30 litros impressiona graças à sua alta qualidade e preço sensacional. Com recursos inovadores, como o sistema de separação de água do depósito, como um sistema confiável, diferenciam-no de outros modelos de aspirador de pó úmido / seco. A estrutura larga e a longa distância entre eixos tornam o Artos numa máquina particularmente ágil, que pode ser facilmente manobrada sobre a superfície a ser limpa.

O bocal para piso com 360 mm de largura incluído na configuração básica é extremamente fácil de usar e pode ser convertido de um bocal para piso húmido para piso seco simplesmente através da troca das tiras de borracha por tiras de escova. Com componentes de alta qualidade, como o forte recipiente de aço inoxidável e o motor de 1200 Watts, tornam o Artos um parceiro robusto e confiável na limpeza profissional.

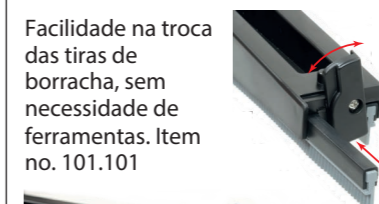
DADOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------|-------------------|
| Voltagem | 230 V / 50 Hz |
| Potência | 1200 W |
| Nível de ruído | 76 LpA [dB] |
| Taxa de fluxo | 48 litros / sec. |
| Sucção máxima | 230 mbar |
| Depósito | stainless steel |
| Capacidade de depósito | 30 litros (gross) |
| Comprimento do cabo | 7,5 m |
| Comprimento do tubo | 2,5 m |
| Diâmetro do cabo | 32 mm |
| Diâmetro do tubo | 32 mm |
| Peso | 8,9 kg |
| Dimensões (L x W x H) | 42 x 38 x 63 cm |

Bocal para piso húmido 360 mm.
Item no. 101.087



Facilidade na troca das tiras de borracha, sem necessidade de ferramentas. Item no. 101.101

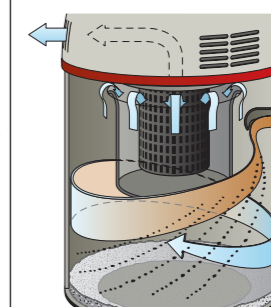


Sempre perto da ação: quatro espaços de acessórios e uma posição de estacionamento para acessórios na parte de trás do aspirador.



Sistema de encaixe de mangueira fácil.

A ilustração mostra o sistema patenteado de separação de água com unidade de ciclone.
Item no. 116.105



Devido à torção do bocal de admissão, a névoa de pulverização é consequentemente desviada ao longo da parede interna do recipiente, sem necessidade de utilização de filtros adicionais. O sistema de flutuação reage durante o crescimento de espuma. As ranhuras de ar de arrefecimento localizadas na lateral garantem a separação consistente entre o ar de arrefecimento e o ar processado.



Unidade de ciclone.
Item No. 116.105



Cartucho de filtro HEPA 13 para poeira fina.
Item no. 116.106



A função de soprador está integrada na parte superior do aparelho e é ativada simplesmente conectando a mangueira de vácuo.

| Item no. | UK | EU |
|----------|----|----|
|----------|----|----|

ARTOS 116.006 116.001
2 x 0,5m tubo de alumínio 32 mm, 2,5m cabo de sucção, bocal para fendas, bocal para móveis, bocal para piso húmido, conjunto de escovas 360 mm, cartucho de filtro HEPA 13 para poeira fina, unidade de ciclone, saco de filtro de lã e cabo preto de 7,5 m

KIT STANDARD:

| | |
|---|-----------------|
| Tubo de alumínio 0,5 m (1 unidade) | 106.026 |
| Cabo de sucção 2,5 m | 114.113 |
| Bocal para piso húmido 360 mm | 101.106 |
| Conjunto de escovas 360 mm | 101.100 |
| Bocal para fendas | 101.023 |
| Bocal para móveis | 101.024 |
| Unidade ciclone | 116.105 |
| cartucho de filtro HEPA 13 para poeira fina | 116.106 |
| Cabo de alimentação 7,5 m | 101.107 101.074 |

ACESSÓRIOS

| | |
|---|---------|
| Bolsas de filtro de lã (5 unidades) | 101.020 |
| Tubo telescópico, aço inoxidável, 0,6-1,0 m | 111.133 |
| Spare lip 101.106 | 101.101 |