

# Bona DCS 70

## Ficha Técnica

Lixagem



O Bona DCS 70 é mais do que um aspirador, é uma revolução para o seu local de trabalho. Foi concebido para lixar sem pó. Graças ao seu sistema de separação cíclico de duas fases e ao design exclusivo do seu filtro, o pó é recolhido em segurança para a DCS 70. Como é portátil, pode transportá-lo para qualquer lugar no seu local de trabalho. Basta ligar a mangueira à sua máquina de lixagem e o seu local de trabalho estará mais limpo, tornando o trabalho mais rápido. Os clientes também ficarão mais satisfeitos e dispostos a pagar mais pelos seus serviços.

**Área de aplicação: Para a eliminação do pó da lixagem em todo o tipo de soalhos de madeira e parquet.**

### Características

- Condições de trabalho mais saudáveis – em conformidade com os novos requisitos.
- Sistema totalmente selado – devido ao sistema exclusivo do saco hermético, não há fugas de pó durante a troca de sacos.
- Maior satisfação do cliente, porque faz a lixagem sem pó e reduz os odores.
- Design exclusivo da Bona – o processo exclusivo de separação faz desta máquina mais do que um aspirador.
- Ergonómico – concebido para ser fácil de utilizar e transportar.
- Excelentes resultados finais após a aplicação do acabamento, porque não há resíduos de lixa na superfície da madeira
- Concebido para o uso profissional – máquina robusta, de elevada qualidade para instaladores de soalhos



### Informações Técnicas

Peso:	43 kg
Dimensões:	800 x 600 x 1200 mm
Capacidade de recolha:	Aprox. 70 litros
Motor:	1400W, 230V, 5A
Fluxo de ar:	235 metros cúbicos por hora
Filtro grosso:	Filtro em poliéster de forma cónica, 1 m <sup>2</sup>
Filtro fino:	Classe H 13 (99,996 %, 0,3 µm), 1 m <sup>2</sup>
Abertura da mangueira:	35 mm de diâmetro
Comprimento da mangueira:	7,5 m, incluindo os adaptadores para: Bona Belt, Bona Flexidrum, Bona Edge e Bona Mini Edge e Edge 130

**Para mais informações técnicas, consulte o manual da máquina**

### Preparação

Verificar o cabo para danos. Se estiver tudo bem, ligar o cabo à tomada, que deve ter, no mínimo, uma corrente de 10 A e, para sua segurança, verificar sempre se tem ligação à terra.

Ligar um lado da mangueira do aspirador ao DCS 70 e o outro à máquina de lixagem pretendida. Certificar-se que a mangueira está bem fixa ao adaptador correcto e ligá-la à máquina de lixagem.

**Bona**<sup>®</sup>



Ligar o cabo de alimentação da máquina de lixagem ao DCS 70 se preferir iniciar em modo automático (autostart).

Abrir a parte superior do DCS 70 e verificar a cassete Longopac. Esta deve estar segura no compartimento.

Verificar se existem buracos ou danos no saco do pó de plástico.

### Fechar e trancar a parte superior

#### Tratamento

Se não ligar a máquina de lixagem ao DCS 70 (ou seja, se a máquina de lixagem estiver ligada a uma tomada de parede), colocar o interruptor principal na posição 1, para ligar o DCS 70.

Se utilizar a função "Autostart" com a máquina de lixagem ligada ao DCS 70, colocar o interruptor na posição 2. Assim, o DCS 70 é colocado em modo "standby".

**Nota:** Quando utilizar lixadoras de banda verificar se a máquina não está a consumir demasiada energia, pois pode rebentar os fusíveis da ficha ou o disjuntor. Se tal acontecer, substituir os fusíveis/repor o disjuntor e ligar o DCS 70 e a máquina de lixagem em tomadas eléctricas independentes.

A máquina de lixagem e o DCS 70 começarão a funcionar automaticamente após um segundo ou dois. Quando desligar a máquina de lixagem, o DCS 70 continuará em funcionamento por mais 18 segundos para permitir que a máquina de lixagem pare completamente e para esvaziar a mangueira.

**Nota:** Quando o DCS 70 está a funcionar correctamente, com o tubo do pó ligado, a agulha do manómetro de vácuo está na vertical (12 horas).

### Limpar o filtro

Quando o manómetro alcança a zona vermelha, está na altura de limpar o filtro. Normalmente, limpa-se o filtro sempre que se muda o abrasivo (é melhor limpar uma vez a mais do que uma vez a menos).

Desligar a mangueira da máquina de lixagem e pressionar a abertura contra a parte superior do DCS 70.

Ligar a máquina e verificar o manómetro. Quando deixar de se mover, carregar com força a alavanca de limpeza do filtro. Repetir o processo 4-5 vezes. Ligar a mangueira e continuar a lixar.

### Após o trabalho

Quando terminar a lixagem ou quando o saco do pó estiver cheio, deve mudar o saco. Desligar a máquina, deixar a mangueira ligada à máquina e abrir a parte superior. Depois de abrir totalmente, sacudir um pouco o saco, apertar e colocar duas abraçadeiras de plástico com aproximadamente 50 mm de distância uma da outra.

Com uma tesoura, cortar entre as abraçadeiras.

Retirar o saco por completo e puxar aproximadamente ½ metro do novo saco. O vácuo dentro do recipiente irá puxar o resto do saco para a posição correcta.

**Desligar as mangueiras e os cabos e desfrutar de mais um dia saudável sem pó!**

Para receber todas as informações sobre manutenção e serviços, contacte os serviços técnicos da Bona Ltd ou outros representantes oficiais da Bona.