

DC 2800a, DC 3800a

DC 2800a, Artigo n.º 116001, 260 V, 50 Hz

DC 3800a, Artigo n.º 117701, 230 V, 50 Hz

O DC 2800a e DC 3800a são utilizados como unidades de extracção para ferramentas manuais e limpeza. A separação no ciclone e a recolha no contentor de aço fazem desta máquina a ideal para utilização com materiais afiados, tais como chispas de metal.

O DC 2800a e DC 3800a recolhem o material extraído num contentor de 40 l. O contentor pode ser removido com uma simples pega. O material recolhido é facilmente manuseado para ser despejado ou reciclado. O DC 2800a e DC 3800a têm uma separação de poeiras eficiente por meio de ciclone, do filtro HEPA e do filtro fino de polyester. Um medidor de pressão monitoriza o estado do filtro e indica quando o filtro deve ser limpo. O filtro é limpo de uma forma muito eficiente através de pressão inversa. A máquina está equipada com um filtro HEPA.



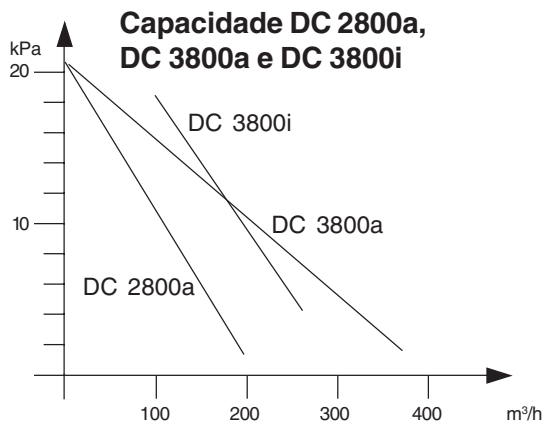
DC 3800i

Artigo n.º 117200 230/400 V

O DC 3800i combina performances de sistema central com a portabilidade de um equipamento móvel. É utilizado com um sistema de acessórios de Ø38 mm para aplicações mais pesadas tais como tornos e serrações com grandes quantidades de resíduos. O vácuo é gerado por bomba directa trifásica. A manutenção requerida é mínima. A capacidade característica da bomba é apropriada para limpeza e transporte pneumático de resíduos: quanto maior for a resistência, maior vácuo é gerado. O filtro é limpo de uma forma eficaz por impulso inverso. A máquina pode ser equipada com filtro HEPA – veja nas páginas 40-42.

DC 3800a fornecida completa com: **DC 2800a fornecida completa com:**

- Mangueira anti estática flexível Ø 50, 5 m (Artigo 2013+2107+2129)
 - Bocal para chão W 500 alumínio (Artigo 7238)
 - Tubo de limpeza Ø 50 (Artigo 7265)
 - Contentor de 40 l (Artigo 40070)
 - Filtro fino, polyester (Artigo 42025)
 - Filtro HEPA (Artigo 42024)
- Mangueira anti estática flexível Ø 38, 5 m (Artigo 2012+2108+2114)
 - Bocal para chão W 370 alumínio (Artigo 7235)
 - Tubo de limpeza Ø 38 (Artigo 7257)
 - Contentor de 40 l (Artigo 40070)
 - Filtro fino, polyester (Artigo 42028)
 - Filtro HEPA (Artigo 42027)



DADOS TÉCNICOS	DC 2800a	DC 3800a	DC 3800i
AxLxC	1060x440x550 mm	1375x600x700 mm	1470x660x1100
Peso	19 kg	38 kg	85 kg
Admissão	X 50 mm	X 50 mm	X 50 mm
Comprimento da mangueira	5 m (Ø 38)	5-10 m (Ø 50)	5-15 m (Ø 50)
Pressão negativa, máxima	21 kPa	21 kPa	28 kPa
Caudal com admissão livre	190 m³/h	320 m³/h	260 m³/h
Potência	1200 W, 220 V	2300 W	2,5 kW
Área do filtro fino	1,5 m²	1,8 m²	1,8 m²
Grau de separação do Filtro fino (EN 60335)	> 99,9%	> 99,9%	> 99,9%
Área do Micro-Filtro	0,85 m²	1,5 m²	(1,5 m²)
Grau de separação do Micro-Filtro (EN 60335)	> 99,97%	> 99,97%	(> 99,97%)
Contentor	40 l	40 l	30 l
Nível de ruído	70 dB(A)	75 dB(A)	60 dB(A)

DC 3800i fornecida completa com:

- Mangueira flexível 7 m (5 m Ø 50 e 2 m Ø 38 Standard) (Artigo 2125)
- Bocal para chão 450, Ø 38, alumínio (Artigo 7236)
- Tubo de limpeza Ø 38, em aço (Artigo 7257)
- Bocal plano Ø 38 L=400, em aço (Artigo 7213)
- Escova de sucção Ø 38 (Artigo 7278)
- Tubo de mão Ø 38 (Artigo 7035)
- Contentor de 40 l (Artigo 40070)
- Filtro fino, polyester (Artigo 42025)

Contentores e acessórios DC 2800a, DC 3800a e DC 3800i

Artigo nº	Descrição	Capacidade		Comentário
40409	Contentor 40 l com Óculo de inspeção	30 l Máximo 60 kg		Contentor de aço com óculo de inspeção e saída com ralo.
40410	Decantador			Para separação de fluidos, a tela de fundo é instalada no fundo do contentor.
40624	Contentor 40 l Inoxidável	30 l		Contentor de aço inoxidável para líquidos.
4119	Tampa de ralo 40/60 L contentor R 1/2"			Tampa de ralo montada no contentor de 40 L com Óculo de inspeção (Artigo nº 40409)
40401	Pegas	Máximo 60 kg		As pegas são instaladas nos ganchos dos fechos.
7313	Carro de transporte para contentor	Máximo 60 kg		Carro de transporte para transporte fácil do contentor.

Aspiradores Industriais

As nossas grandes máquinas móveis para trabalhos difíceis!

