

HEAVY-DUTY UKŁAD POCHŁANIA



Pochłania wszystko:

Systemy absorpcyjne Milwaukee są doskonałym rozwiązaniem, chroniącym w pełni profesjonalnych użytkowników i zapewniającym czystsze, zdrowsze środowisko pracy. Nadają się do zastosowań na mokro i na sucho, gdyż zawierają najnowszą technologię filtrowania.

Zespoły odpylania180



ASM 1400

Przemysłowy system pochłaniający do pracy na sucho i mokro, przeznaczony do współpracy z elektronarzędziami.

- Odpowiednie do odciągania niebezpiecznych cząsteczek pyłu klasy M (wartości MAK > 0,1 mg/m³), np. pyłów mineralnych i pyłów drewna, zwłaszcza przy pracy bruzdownic do ścian i pił do kamienia
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe w postaci 2 elektrod
- Automatykne sterowanie prędkością powietrza
- Regulowana minimalne natężenie przepływu
- Trwały filtr poliestrowy, nadający się do mycia
- Łatwa wymiana wkładu filtra
- Automatykny układ czyszczenia filtra elektromagnetycznego.

Numer artykułu 4933

3938 30

Kod EAN 4002395

23348 9



ASE 1400

Przemysłowy system pochłaniania na sucho /na mokro, przeznaczony do podłączenia do elektronarzędzi.

- Mocny silnik
- Automatykny system czyszczenia filtra elektromagnetycznego
- Gniazdo automatycznego przełączania na tryb pracy z elektronarzędziami
- Materiał filtracyjny kategorii C wg BIA
- Wodoodporny filtr poliestrowy
- Zmienna moc zasysania.

Numer artykułu 4933

3853 40

Kod EAN 4002395

23025 9



Dane techniczne	ASM 1400
Moc wejściowa max.	1400 W
Objętość powietrza	3600 l/min
Maks. podciśnienie	50–248 mbar
Pojemność zbiornika	50 l
Maks. poj. zbiornika nieczystości stałe/płynne	44/40 l
Powierzchnia filtra	2x 4300 cm ²
Wąż ssawny	35 mm
Ciężar	16,0 kg

Dane techniczne	ASE 1400
Moc wejściowa max.	1400 W
Objętość powietrza	3600 l/min
Maks. podciśnienie	50–248 mbar
Pojemność zbiornika	50 l
Maks. poj. zbiornika nieczystości stałe/płynne	44/40 l
Powierzchnia filtra	2x 4300 cm ²
Wąż ssawny	35 mm
Ciężar	16,0 kg

Wposażenie standardowe: Wąż (3736 26) – 5 m, 2 filtry poliestrowe (3736 23), 1 worek pyłowy z tworzywa sztucznego, uchwyt transportowy, kabel – 8 m, 2 rury ssące (3466 20), 2 dysze: dysza uniwersalna (3465 83), dysza szczelinowa (2760 48)

Wposażenie standardowe: Wąż (3736 26) – 5 m, 2 filtry poliestrowe (3736 23), uchwyt transportowy, kabel – 8 m, 2 rury ssące (3466 20), 2 dysze: dysza uniwersalna (3465 83), dysza szczelinowa (2760 48)

Wyposażenie dodatkowe układów pochłaniania pyłu

Opis	NT 900	NT 1500 A	NT 1200	WDC 1400 A	RSE	AS 1	AS 2 C	AS 3 W	RSE 1400	ASE 1400/ ASM 1400	Ilość	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395
System Ø 26 mm													
Wąż przedłużający Długość 4 m		●	●	●	●	●	●	●			1	278824	308286
Adapter. Pozwala na bezpośrednie podłączenie do węży przedłużających 35 mm.					●	●	●				1	326528	310937
Uniwersalna tuleja redukcyjna 35 mm / 33 mm / 27 mm				●	●	●	●	●	●	●	1	369282	338412
Rura ssawna, 50 cm		●	●		●	●	●		●	●	1	346620	319503
Dysza uniwersalna, z wymiennymi szczotkami.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	276046	303236
Dysza uniwersalna, z 3 opcjami zastosowania; dywan, twarda podłoga i pochłanianie wody.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	346583	319411
Dysza dywanowa. może być przełączana na stosowanie do gładkich podłóg / dywanów.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	272584	303243
Ssawka szczelinowa, wąska		●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	276048	303250
Dysza zasysająca, z aluminium		●	●	●	●	●	●	●	●	●	1	327207	303762
Wąż przedłużający, długość 4 m				●	●	●	●	●	●	●	1	330552	312719
Wąż przedłużający, długość 5 m									●	●	1	373626	351534
Wąż przedłużający, długość 3 m	●	●	●								1	300171	308576
Dysza do dużych zanieczyszczeń		●			●	●	●		●	●	1	327206*	303465
Ssawka szczelinowa, szeroka		●	●		●	●	●		●	●	1	316070	310449
Rura ssawna bez haków					●	●	●		●	●	1	316069	310432
Tuleja redukcyjna. Pozwala na redukcję z systemu 50 mm na system 35 mm.		●	●		●	●	●		●	●	1	316074	310456
Worek filtra, papierowy, 5 sztuk, 10 l					● ¹⁾	●					1	346619	319428
Adapter worka filtra do RSE i AS2C, do pracy przy małych obciążeniach					●	●	●	●			1	346812	319534
Worek filtra, papierowy, 3 sztuk, 18 l, do pracy przy małych obciążeniach		●									1	340125	305445
Worek filtra, papierowy, 3 sztuk, 18 l, do pracy przy dużych obciążeniach		●									1	373669	351824
Worek filtra, papierowy, 5 sztuk, 25 l, do pracy przy dużych obciążeniach							●	●			1	346585	319442
Worek filtra, papierowy, 5 sztuk, na cząstki betonu				●							1	369284	338429
Worek filtra, papierowy, 5 sztuk, 25 l, do pracy przy dużych obciążeniach									●		1	373852	352821
Worek filtra, papierowy, 5 sztuk, 50 l, do pracy przy dużych obciążeniach									●	●	1	373621	351503
Worek filtra, papierowy, 3 sztuk	●										1	316045	302598
Worek filtra, z tkaniny	●										1	276019	303267
Worek filtra, z tworzywa sztucznego, 3 sztuki, 25 l Odpowiedni do drobnego pyłu betonowego. Zgodny z klasyfikacją pyłów M & H (EN 60335-2-69) Odpowiedni tylko do ASM 1400.									●		1	399502	361595
Wkład filtra, 3600 cm², BIA Kategoria C					●	●					1	346587	319466
Wkład filtra SR, samoczyszczący 6800 cm ² , BIA Kategoria C					●		●				1	346338	313778
Wkład filtra, 7000 cm², BIA Kategoria C								●			1	346588	319473
Wkład filtra, 7200 cm²					●						1	327205	303885
Płaski wkład filtra składanego				●							1	369280	338894
Wkład filtra		●	●								1	340124	305452
Płaski wkład filtra składanego z poliestru, 2 szt.									●	●	1	373623	351510

¹⁾ W połączeniu z adapterem worka 346812 i wkładem filtra 346587.

* Do wyczerpania zapasów.