

Bona DCS 25

Karta techniczna

Bona DCS 25 to odkurzacz przemysłowy, opracowany do zbierania bardzo drobnego i niebezpiecznego dla zdrowia pyłu, zaliczanego do Klasy H zgodnie z normą EN 60 335-2-69. Bona DCS 25 to odkurzacz spełniający najtrudniejsze wymagania dzisiejszego budownictwa. Maszyna jest idealna do zbierania bardzo drobnych i szkodliwych dla zdrowia pyłów drzewnych pochodzących z urządzeń szlifujących. Bona DCS 25 należy do oferowanej na rynku serii Bona Bezpyłowe Szlifowanie. Może być stosowana ze wszystkimi szlifierkami firmy Bona.

- Zdrowsze warunki robocze – Klasyfikacja H, niebezpieczny dla zdrowia pył EN 60335-2-69
- Większa satysfakcja klienta dzięki szlifowaniu bez pyłu oraz zmniejszeniu zapachów.
- Filtr można czyścić podczas pracy.
- Gniazdko elektryczne wyposażone w automatyczny start i stop.
- Alarm sygnalizujący zbyt niski przepływ powietrza.
- Cichy silnik wyposażony w soft-start.
- Zwłoczny stop po zakończeniu pracy w trybie automatycznym.

Dane techniczne

Waga:	20 kg
Wymiary:	550 x 500 x 1070/830 mm
Pojemność:	ok. 16 litrów pyłu drzewnego
Moc:	1450W, 230V, 6A
Przepływ powietrza:	194 m ³ / godz.
Filtr Wstępny:	Membranowy filtr pokryty teflonem
Filtr HEPA:	Klasa H 13 (99.996%, 0.3um), 1,1 m ²
Średnica węża:	35 mm średnicy
Długość węża:	7.5 m

Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi.

Przygotowanie

- Upewnij się, czy pojemnik zbiorczy jest pusty oraz czy filtr wstępny jest prawidłowo zamontowany. Sprawdź, czy filtry maszyny są nienaruszone i nieuszkodzone.
- Sprawdź czy worek pyłowy jest zamontowany w pojemniku.
- Sprawdź, czy kabel nie jest uszkodzony. Podłącz kabel do gniazdka o mocy 230 V, które powinno mieć bezpiecznik przynajmniej 10A. Dla własnego bezpieczeństwa zawsze korzystaj z wyłącznika różnicowo-prądowego

Podłącz wąż ssący do DCS 25, a drugi koniec do preferowanej szlifierki. Jeśli został wybrany automatyczny start, podłącz przewody zasilające szlifierkę do DCS 25. Bona DCS 25 może być stosowana z maszynami o poborze mocy 2000 W.

Instrukcja stosowania

Gdy maszyna zostanie poprawnie zamontowana i podłączona, można ją włączyć lub wyłączyć naciskając czerwony przycisk start/stop na górze silnika. Maszyna została wyposażona w akustyczny i wizualny alarm informujący o zbyt niskich przepływach powietrza aby zapewnić prawidłowe zbieranie pyłu.

Przed użyciem alarm musi zostać sprawdzony: zablokuj wlot na końcu węża, urządzenie zacznie pulsować, dioda LED zacznie migać.. Odblokuj ją, alarm zatrzyma się.

Bona DCS 25 jest wyposażona w automatyczny start/ stop oraz gniazdko elektryczne. Jeśli szlifierka lub inne ręczne narzędzie elektryczne jest podłączone bezpośrednio do gniazdka zasilania silnika, Bona DCS 25 automatycznie uruchomi się i zatrzyma, gdy szlifierka zostanie

Szlifowanie



Bona[®]

Bona DCS 25

Karta techniczna

Szlifowanie



włączona i wyłączona. Automatyczny start/ stop został zaprogramowany z cyklem ssania, dzięki czemu ssanie jest kontynuowane przez parę sekund po wyłączeniu podłączonego urządzenia. Automatyczny start/stop jest aktywny z czarnym przełącznikiem na górnej części silnika. Kiedy automatyczny start/stop jest aktywny, urządzenie nie rozpocznie pracy po naciśnięciu czerwonego przełącznika. Urządzenie nie zostanie uruchomione, jeśli nie zostanie włączona podłączona maszyna.

Uwaga: Maksymalne zużycie energii przez podłączoną maszynę nie może przekraczać 2000W. Jeśli do Bona DCS 25 jest podłączona maszyna o większej mocy, pamiętaj, aby podłączyć urządzenie do gniazdka ściennego. Jeśli bezpiecznik przepalił się podczas podłączenia Bona DCS 25 ze szlifierką o mocy maksymalnie 2000W, wymień./zrestartuj ponownie bezpieczniki i włącz DCS 25 oraz szlifierkę przez niezależne gniazdka ścienne.

Czyszczenie Filtru wstępnego podczas pracy

1. Zablokuj wlot/wąż, aby w urządzeniu była pełna próżnia. Chwyć klapę zaworu udarowego.
2. Gdy maszyna jest zablokowana i uruchomiona, pociągnij klapę zaworu udarowego.
3. Gdy moc będzie rosła bardziej niż nacisk próżni, zawór automatycznie otworzy się razem z nadmuchem.
4. Zwolnij zawór

Podczas czyszczenia powtórz krok 1-4 ok. dwóch trzech razy.

Opróżnianie

Bona DCS 25 zbiera pył do worka pyłowego. Zmiana worka pyłowego:

- Poluzuj cztery zaciski mocujące górną część silnika do zbierającego pył zbiornika i zdejmij górną część silnika.
- Górę silnika umieść na czystej i suchej powierzchni.
- Wyjmij i zamknij worek na pył.

Po użyciu zawsze opróżnij urządzenie.

Musisz upewnić się, że zgromadzony pył nie spadnie z maszyny podczas transportu.

W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z Bona lub z wyznaczonym dystrybutorem firmy Bona.

Bona[®]