

Bona Buffer

Karta techniczna

Jednodyskowa szlifierka, polerka... ta maszyna ma wiele nazw i prawdopodobnie jeszcze więcej zastosowań. Jako szlifierka jest zwykle używana do matowienia powierzchni przed nałożeniem kolejnej warstwy produktu lub szlifowania po użyciu szlifierki taśmowej. Można jej też użyć do rozprowadzania oleju, polerowania powierzchni itp.

Pierwotnie maszyna służyła do czyszczenia, ale przystosowano ją do naszego stylu pracy. Zmiany obejmują takie obszary jak możliwość nakładania różnych typów dysków, odkurzacz i przypięcie adaptera mocy/obrotów na minutę.

Solidna, wszechstronna maszyna – prawdziwy członek rodziny Bona.

- Prosta budowa, łatwe użytkowanie.
 - Obracający się dysk wewnątrz aluminiowej obudowy, napędzany silnikiem o wielkiej mocy.
 - Uchwyty i prowadnicę można dopasować do każdego użytkownika pod kątem wysokości.
 - Dostępne różne talerze, dzięki czemu maszyna ma wiele zastosowań.
- Asymetrycznie zamontowany silnik sprawia, że Buffer cechuje się idealną równowagą, dzięki czemu siła odśrodkowa nie powoduje niepożądanego nacisku na uchwyty. Wydajny odkurzacz na prowadnicy skutecznie pozbywa się pyłu. Idealna równowaga i ergonomiczna pozycja robocza. Prawie każdy będzie wiedział, jak użyć Bona Buffer już po kilku minutach.

Zastosowania

Do szlifowania podłóg drewnianych, matowienia między warstwami, szlifowania przed nałożeniem nowej warstwy lakieru, rozprowadzania oleju, polerowania i czyszczenia.

Zalety

- Łatwe podłączenie do odkurzacza Bona S20.
- Dopasowana uszczelka między maszyną a podłogą.
- Wytrzymały, składany uchwyt do przenoszenia z przodu maszyny.
- Nieograniczone dopasowywanie uchwytów i prowadnicy.
- Asymetrycznie zamontowany silnik gwarantuje idealną równowagę.
- Solidne kółka transportowe.
- Szeroki wybór łatwych w wymianie dysków, odpowiednich do różnych zadań.

Dane techniczne

Bona Buffer

- 6-zaciskowy silnik ze wzmocnionym momentem obrotowym
- 1600 W/230V
- 120 obr./min
- 440 mm szerokości
- 380 mm talerz prowadzący
- 330 mm wysokości
- kabel 12,5 m
- 33 kg

Instrukcje stosowania

Podczas szlifowania odkurzacz i jego uszczelka powinny być zamocowane na maszynie. Do szlifowania można podejść na wiele sposobów, używając wielu materiałów ściernych. Zanim uruchomisz maszynę, obniż uchwyty tak, by były wygodne w trzymaniu. Uruchom maszynę. Aby nią sterować, lekko podnieś bądź opuść uchwyty. Maszyna będzie przesuwana się wtedy w prawo lub w lewo (podniesienie kieruje maszynę w prawo, opuszczenie – w lewo).

Szlifowanie



Bona[®]

Bona Buffer

Karta techniczna

Podczas szlifowania podłogi drewnianej za pomocą Bona Buffer, nie musisz przejmować się tym, by zachować kierunek. W przód, w tył, w lewo, w prawo – sam decydujesz. Aby na pewno nie ominąć żadnego obszaru i nie wyszlifować fragmentów podłogi bardziej niż innych, warto jednak opracować pewien schemat pracy. Najlepiej przejechać po pokoju w jednym kierunku, a potem wrócić w przeciwną stronę.

Pamiętaj – im bardziej zgrubnych materiałów używasz, tym trudniej kontrolować maszynę. Aby najpierw ją „wyczuć”, za pierwszym razem warto spróbować użyć jej z białym padem, a nie krążkiem ściernym.

Pad Bona Scrad mocuje się pod nylonowym padem na talerzu prowadzącym razem ze skrzydełkami Scrad zabezpieczającymi go od spodu.

Siatkę najlepiej mocować na talerzu poprzez pada. Połóż siatkę na podłodze, na to pada, a dopiero potem talerz.

Talerz **Buffer 4D** potrzebuje czterech 150 mm krążków ściernych, siatek bądź padów. Działa tak samo jak zwykły talerz. Umieść Buffer na talerzu tak, by środek maszyny znajdował się nad środkiem talerza, i uruchom na chwilę maszynę. Uchwyci ona wtedy główny otwór talerza.

Czyszczenie

Do czyszczenia użyj pada, dobierając jego kolor zależnie od zadania. Pamiętaj – na podłogach drewnianych należy używać jak najmniej wody.

Olej

Podczas rozprowadzania oleju bądź pastowania pamiętaj, by zawsze stosować się do zaleceń producenta.

Po wtarceniu oleju za pomocą pada i odczekaniu zalecanego czasu, owiń ściereczkę dookoła czystego pada i poleruj powierzchnię aż do osiągnięcia pożądanego rezultatu.

Uwaga: Występuje ryzyko samozapłonu. Zużyte ściereczki i podobne materiały powinny być umieszczone w wodzie bądź szczelnych metalowych pojemnikach.

Rada

Jeśli nie masz doświadczenia, zacznij ćwiczyć z białym padem na gładkiej powierzchni. Tarcie będzie niższe, a maszynę będzie łatwiej kontrolować. Im niżej są uchwyty, tym łatwiej kontrolować maszynę.

Pamiętaj, aby zawsze wyczyścić spód maszyny po olejowaniu. Pozostałości na spodzie maszyny mogą zabrudzić kolejną podłogę, na której będziesz pracował. Przykładowo, pozostałości oleju na powierzchni podłogi mogą wpłynąć na przyczepność lakieru.

Kabel musi być zawsze czysty, bez uszkodzeń i owinięty dookoła przewodnicy, gdy nie jest potrzebny. Jeśli używa się ziemnego wyłącznika instalacyjnego, wepnij go w gniazdko ścienne – zabezpieczy i kabel, i maszynę.

Szybszy talerz nakłada się zwykle na maszynę Duo ustawionej na wysokie obroty. Centrum talerza jest otoczone gumowym łącznikiem, dzięki czemu maszyna nie chwieje się podczas pracy na szybkich obrotach.

W przewodnicy znajduje się stalowa kulka. Można ją usłyszeć podczas potrząsania. No normalne. Kulka zapobiega uruchomieniu maszyny, kiedy przewodnica jest ustawiona pionowo.

Pamiętaj, że musi być ona ustawiona w poprawnej pozycji, wejście kabla powinno być skierowane w odwrotnym kierunku. W innym wypadku kulka zapobiegnie włączeniu maszyny.

Więcej danych technicznych w instrukcji obsługi maszyny.

Szlifowanie



Bona[®]