



Szczeciniarka prosta MBX Axial

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 799,90 zł |
| Cena netto | 1 463,33 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MBX-SDB-004 |
| Kod producenta | SDB-004 |
| Producent | MONTI |

Opis produktu

Zastosowanie

Urządzenie Die Blaster[®], z opatentowanym trzpieniem przyspieszającym, zostało specjalnie zaprojektowane z myślą o czyszczeniu (piaskowaniu bez piasku) skorodowanych powierzchni, w miejscach trudnodostępnych, takich jak: wzdłużne rowki, ościeżnice drzwiowe, spójenie dachowe, rynienki dachowe, zakola oraz wszędzie tam gdzie pojawiła się korozja i należy powierzchnię wypiąskować. Podczas pracy/obróbki powierzchni nie wytwarza się wysoka temperatura, a urobek odpada w postaci drobnych wiórków a nie kurzu.

Numer urządzenia VAS 6776



- Czyszczenie wąskich, wzdłużnych przestrzeni, np. rynienek dachowych

- Czyszczenie zakola | Die Blaster[®] Szczotka szeroka

-
- **Czyszczenie wewnętrznych krawędzi drzwi**

Skład zestawu

W skład zestawu wchodzi:

- **Jednostka napędowa MBX Axial® Pneumatic**
- **Adaptor do szczotek system 11mm**
- **Złączka pneumatyczna, wachliwa**
- **Regulator ciśnienia powietrza**
- **1 x szczotka twarda MBX® 11mm**
- **Instrukcja obsługi w języku polskim**

Instrukcja bezpieczeństwa (GPSR)

1. Odpowiedzialność właściciela i/lub użytkownika elektronarzędzia

Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do Bristle Blaster® Axial i musi być zawsze dołączona do niego, również w momencie sprzedaży. Właściciel i/lub użytkownik Bristle Blaster® Axial musi uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem Bristle Blaster® Axial. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała lub szkody materialne wynikające z niewłaściwego lub niewłaściwego użytkownika Bristle Blaster® Axial.

2. Opakowanie

Materiał opakowaniowy należy utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

3. Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje bezpieczeństwa

Należy zawsze przestrzegać ustawowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom i innych powszechnie uznawanych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom dla urządzeń napędzanych energią. Każde użycie wykraczające poza te przepisy będzie uważane za niewłaściwe, a producent nie ponosi za takie użycie żadnej odpowiedzialności. Aby zapewnić bezpieczną obsługę, Bristle Blaster® Axial musi być obsługiwany, konserwowany i naprawiany wyłącznie przez przeszkolony i wykwalifikowany personel. Wykwalifikowany personel to osoby, które na podstawie swojego przeszkolenia, doświadczenia i instrukcji, a także znajomości odpowiednich norm, przepisów i zasad zapobiegania wypadkom, są upoważnione do wykonywania wymaganych zadań i są w stanie rozpoznać i uniknąć możliwych zagrożeń. Operator musi upewnić się, że osoby odpowiedzialne za obsługę, pielęgnację, konserwację i naprawę przeczytały i zrozumiały instrukcję obsługi oraz przestrzegały jej pod każdym względem, aby: - zapobiec zagrożeniu dla życia i zdrowia użytkownika i osób trzecich, - zapewnić bezpieczeństwo operacyjne Bristle Blaster® Axial, oraz - zapobiec przestojom i szkodom dla środowiska spowodowanym nieprawidłową obsługą. Obszary robocze i obowiązki muszą być jasno określone i przestrzegane, aby wszystkie kompetencje były jasne i nie powstały żadne problemy z bezpieczeństwem. Prace konserwacyjne mechaniczne muszą być wykonywane w określonych odstępach czasu i w określonym zakresie. Demontaż, wyłączenie i/lub montowanie osłon (pokryw, osłon ochronnych, osłon startowych, dźwigni, regulatorów ciśnienia itp.) może spowodować obrażenia osób i szkody materialne w mieniu. Po konserwacji wszystkie zdemontowane narzędzia muszą zostać prawidłowo ponownie zmontowane i sprawdzone i zweryfikowane przez przeszkolony personel fachowy, aby upewnić się, że narzędzie można ponownie bezpiecznie uruchomić. Producent udziela gwarancji na Bristle Blaster® Axial zgodnie z Warunkami sprzedaży i dostawy. Gwarancja nie obowiązuje w przypadkach, gdy: - uszkodzenie jest spowodowane niewłaściwą obsługą, - naprawy lub interwencje są wykonywane przez osoby nieupoważnione, - używane są akcesoria i części zamienne, które nie zostały zatwierdzone przez producenta do stosowania z Bristle Blaster® Axial. Awarie muszą być zgłaszane po ich wykryciu, a wszystkie wady naprawiane natychmiast, aby zminimalizować zakres uszkodzeń i nie naruszyć bezpieczeństwa narzędzia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia spowoduje unieważnienie gwarancji.

4. Obszar roboczy

1. Utrzymuj obszar roboczy w czystości. Zagracone obszary robocze i stoły robocze stwarzają ryzyko obrażenia.
2. Nigdy nie pozwalaj dzieciom, osobom nieupoważnionym lub osobom bez okularów ochronnych i innego sprzętu ochronnego wchodzić na obszar roboczy.
3. Zawsze używaj narzędzia w dobrze wentylowanym obszarze roboczym.

4.1 Bezpieczeństwo osobiste

1. Noś odpowiednią odzież ochronną. Nigdy nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, która może zostać zachwycona przez ruchome części. Chronź długie włosy opaską na głowę lub siatką na włosy.
2. Zawsze noś okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice i antypoślizgowe obuwie.
3. Upewnij się, że narzędzie jest bezpiecznie trzymane podczas pracy. Zawsze zapewnij stabilną i pewną podstawę.

4.2 Użytkowanie narzędzia i należyta staranność

-
1. Wyjmij klucz imbusowy po zainstalowaniu akcesoriów, takich jak system mocowania i pas Bristle Blaster®. Zawsze upewnij się, że klucz imbusowy został wyjęty przed włączeniem narzędzia.
 2. Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu narzędzia. Nigdy nie przenoś narzędzia, gdy jest podłączone do prądu, a twoja ręka znajduje się na dźwigni rozruchowej. Upewnij się, że dźwignia rozruchowa nie jest naciśnięta, gdy narzędzie jest podłączone do przewodu sprężonego powietrza.
 3. Zachowaj ostrożność. Obchodź się z narzędziem ostrożnie. Kieruj się zdrowym rozsądkiem.
 4. Nigdy nie używaj tego ani żadnego innego narzędzia, gdy jesteś zmęczony.
 5. Nie stawaj przed użytkownikiem ani obok niego podczas pracy. Zachowaj bezpieczną odległość, aby osoby nie mogły zostać zranione przez przedmioty wyrzucane lub spadające z miejsca pracy.
 6. Ostrożnie konserwuj narzędzie. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów (patrz rozdział 5, Zasilanie sprężonym powietrzem).
 7. Gdy narzędzie nie jest używane i przed konserwacją wyłącz je i odłącz od zasilania sprężonym powietrzem.
 8. Nie wykonuj żadnych prac konserwacyjnych przy narzędziu, gdy jest ono podłączone do zasilania sprężonym powietrzem. Przed wymianą lub sprawdzeniem akcesoriów, takich jak system montażowy i pas Bristle Blaster®, odłącz narzędzie od dopływu sprężonego powietrza.
 9. Nigdy nie dotykaj pasa Bristle Blaster®, gdy narzędzie jest w użyciu.
 10. Regularnie sprawdzaj przewody pneumatyczne i wymieniaj je, jeśli są uszkodzone. Utrzymuj pionowy uchwyt i korpus narzędzia w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru. Rozmazany korpus narzędzia może prowadzić do wypadków.

4.3 Specjalne instrukcje bezpieczeństwa

1. Przed każdym użyciem sprawdź narzędzie pod kątem uszkodzonych i wadliwych części lub innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia. Nigdy nie używaj narzędzia z uszkodzoną dźwignią startową. Nigdy nie używaj narzędzia, jeśli jest uszkodzone lub ustawione nieprawidłowo. Wszystkie uszkodzone urządzenia zabezpieczające, dźwignie startowe lub inne wadliwe części muszą zostać naprawione lub wymienione przez autoryzowanego technika serwisowego.
2. Podczas pracy na małych lub ruchomych częściach zabezpiecz je imadłem lub zaciskiem śrubowym.
3. Używaj narzędzia wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami Bristle Blaster®, takimi jak system mocowania i paski Bristle Blaster®. Paski Bristle Blaster® są specjalnie zaprojektowane do użytku z narzędziami Bristle Blaster® i nie wolno ich używać z innymi akcesoriami i narzędziami.
4. Po wymianie paska Bristle Blaster® sprawdź, czy system mocowania jest prawidłowo zamontowany.
5. Bristle Blaster® Axial działa optymalnie przy ciśnieniu przepływu 75 psi (5,2 bar). Urządzenie jest wyposażone w zamontowany regulator ciśnienia powietrza, który reguluje ciśnienie powietrza do wymaganego ciśnienia przepływu. Uwaga! Należy używać zabezpieczenia przed pęknięciem węża. Chroni to personel i środowisko pracy przed uszkodzeniami, które mogą wystąpić w przypadku pęknięcia układu sprężonego powietrza lub węża!
6. Regularnie sprawdzaj sprężone powietrze. Aby upewnić się, że sprężone powietrze jest czyste i nasmarowane, w razie potrzeby zintegruj jednostkę konserwacyjną z linią sprężonego powietrza.
7. Upewnij się, że paski nie są uszkodzone podczas umieszczania narzędzia na stole roboczym.
8. Gdy narzędzie nie jest używane, odłącz je od źródła sprężonego powietrza i przechowuj w odpowiednim miejscu, aby zapobiec przypadkowemu lub nieautoryzowanemu użyciu w przypadku nieobecności upoważnionego operatora.
9. Podczas używania narzędzia zawsze trzymaj je za korpus narzędzia.
10. Zawsze używaj pasa Bristle Blaster® w prawidłowym kierunku roboczym.
11. Pas Bristle Blaster® może wytwarzać iskry podczas pracy na twardych powierzchniach.
12. Nigdy nie przenoś narzędzia trzymając za wąż sprężonego powietrza. Chroń wąż sprężonego powietrza przed ciepłem, ostrymi krawędziami i przejechaniem (stosuj zabezpieczenie przed pęknięciem węża).
13. Jeśli narzędzie nagle wydaje inne odgłosy (siła wibracji) lub wydaje inny dźwięk (wysokość dźwięku), należy je natychmiast wyłączyć i sprawdzić, czy akcesoria, takie jak system montażowy lub pas Bristle Blaster®, nie są uszkodzone.

Producent: Monty Group; MONTI - Werkzeug GmbH
Kontakt: info@montipower.com