

Kod produktu: 691131



Festool Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 77/25 691131

2 310,24 zł~~**2 377,53 zł**~~

Festool Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 77/25 691131

Wyjątkowo długi okres użytkowania

Dla bezkolizyjnych przebiegów bez awarii i bez potrzeby konserwacji. Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów. Przyjemny odgłos pracy, niewielkie wibracje i rozproszone odprowadzanie powietrza w zastosowaniu z węzłem ciśnieniowym to ochrona zdrowia dla użytkownika. Hamulec talerza redukuje błędy szlifowania podczas przykładania urządzenia do materiału, a tym samym konieczność poprawek i koszty. Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów. Długą żywotność w modelach LEX 3 zapewnia trwała konstrukcja. Innowacyjny system IAS 3 gwarantuje perfekcyjne odsysanie, niskie wartości wibracji oraz słyszalnie niższy poziom hałasu podczas pracy – wszystko to w celu zapewnienia zdrowszego środowiska pracy.

Korzyści do trzeciej potęgi – system IAS 3.

Jedyny w swoim rodzaju system IAS 3 łączy trzy funkcje w jednym węźle: zasilanie sprężonym powietrzem, odprowadzanie powietrza zużytego i bezpośrednie odsysanie. Pył szlifierski i zużyte powietrze separowane są od powierzchni obrabianej, która pozostaje czysta, a

rezultaty szlifowania są olśniewające. Tłumik hałasu w wężu powoduje, że narzędzie pneumatyczne pracuje ciszej. Dzięki inteligentnie skonstruowanemu systemowi zimne powietrze nie dmucha na dłonie i nadgarstki, które pozostają ciepłe, a praca jest przyjemniejsza i zdrowsza.

Dane techniczne

- Ciśnienie robocze (przepływowe) 6 bar
- Suwy robocze 21000 min⁻¹
- Prędkość obr. ruchu mimośr. 10500 min⁻¹
- Suw szlifujący 2.5 mm
- Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) 0.8 m/s²
- Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) 1.9 m/s²
- Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym 270 l/min
- Talerz szlifierski Ø 77 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego 72 dB(A)
- ciężar 0.7 kg
- Szlifowanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 72 dB(A)
- Szlifowanie: Tolerancja błęd (wibracje) K 1.5 m/s²
- Szlifowanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 83 dB(A)
- Szlifowanie: Tolerancja błęd (hałas) K 3 dB
- Szlifowanie: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²

Do wykończeniowych prac lakierniczych

Zalety i korzyści

- Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów
- Przyjemny odgłos pracy, niewielkie wibracje i rozproszone odprowadzanie powietrza w zastosowaniu z wężem ciśnieniowym to ochrona zdrowia dla użytkownika
- Hamulec talerza redukuje błędy szlifowania podczas przykładania urządzenia do

materiału, a tym samym konieczność poprawek i koszty

- Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów

Zastosowania

- Szlifowanie wykańczające
 - Szlifowanie przejść podczas naprawy małych uszkodzeń/cieniowania powierzchni
 - Usuwanie wad i zacieków lakieru (przygotowanie do polerowania)
 - Szlifowanie trudno dostępnych miejsc, małych powierzchni, rowków i krawędzi
 - Zdzieranie krawędzi i szlifowanie małych powierzchni w meblarstwie
-
- zalecenie: do pracy konieczny jest system IAS 2/IAS 3

Zakres dostawy

talerz szlifierski StickFix Ø 77 mm W-HT (miękki), narzędzie do obsługi, w kartonie