



Festool Odkurzacz mobilny CTL 48 E LE EC

Kod produktu: 575300

7 214,20 zł brutto

Festool Odkurzacz mobilny CTL 48 E LE EC

Stworzony do długotrwałej pracy przemysłowej

Zalety i korzyści:

- Trwały dzięki napędowi EC-TEC posiadającemu wielokrotnie dłuższą trwałość niż silnik uniwersalny
- Z nowym wężem ssącym: gładkim, elastycznym – z gładką powłoką zewnętrzną zapewniającą idealne prześlizgiwanie się po powierzchniach
- Funkcja antystatyczna zapobiegająca wyładowaniom elektrostatycznym
- Ze zintegrowanym przyłączem dla EAA i narzędzi pneumatycznych
- Regulacja siły ssania bezstopniowo regulowana do każdej sytuacji roboczej
- Gładki wąż ssący i zoptymalizowany SYS-Dock z uchwytem do nawijania przewodu i funkcją T-LOC dla wygodnego łączenia Systainera z odkurzaczem mobilnym
- Dopuszczenie do odsysania pyłów klasy L
- Mocowanie Systainerów na „bagażniku”
- Opłacalność dzięki optymalnemu wykorzystaniu poj. worka filtrującego SELFCLEAN

Zastosowania:

- Do pyłów o najw. dopuszcz. wart. na stanow. pracy (MAK) $> 1 \text{ mg/m}^3$
- Do pyłów o wartościach MAK $> 1 \text{ mg/m}^3$ (CTL) lub $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ (CTM)
- Do pracy ciągłej np. w zastosowaniu przemysłowym
- Odsysanie pyłów dzięki automatyce włączania/wyłączania we współpracy z narzędziem elektrycznym lub pneumatycznym
- Nadaje się do odsysania na mokro i na sucho

- pojemność zbiornika/worka filtrującego 48/46 l
- dopuszczenie do odsysania pyłów klasy L

- podłączenie powietrza dolotowego do automatyki - E/A
- przyłącze EAA

Zakres dostawy: worek filtrujący SELFCLEAN, wąż ssący gładki Ø 27/32 x 3,5 m-AS/CT, z możliwością nawijania przewodu, moduł zasilania w sprężone powietrze, w kartonie

Dane techniczne:

- Pobór mocy 150 - 1100 W
- Wielkość przepływu maks. 3400 l/min
- Podciśnienie maks. 23000 Pa
- Powierzchnia filtracyjna 6318 cm²
- Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą 7.5 m
- Pojemność zbiornika / worka filtrującego maks. 48/46 l
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 630 x 406 x 640 mm
- Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego maks. 2400 W
- Ciężar 17.9 kg