

Odkurzacze na sucho i mokro

Seria wetCAT – odkurzacze na sucho i mokro



- ▶ Wersja na mokro i sucho do zasysania płynów, wiórów i innych cząstek stałych.
- ▶ Wszystkie silniki wyposażenia w miedziane uzwojenia i ochronę silnika.
- ▶ Dwustopniowe silniki (oprócz wetCAT 116 E) do szczególnie wymagających prac, zapewniające długą żywotność
- ▶ Specjalna uszczelka między głowicą a zbiornikiem jest odporna na resztki olejów i chemikaliów, nie tracąc przy tym na elastyczności
- ▶ 2-częściowa wtykana rura ssąca z aluminium osłonięta tworzywem sztucznym. Bardzo lekki i stabilny
- ▶ Elastyczny wąż ssący wytrzymałe duże obciążenia i wszelkiego rodzaju skręcenia
- ▶ Przyłącze węża u zbiornika, z blokadą zapobiega niepożądanemu odłączaniu się węża w trakcie czyszczenia
- ▶ Ergonomiczna budowa głowicy z hakami na kable

- › Model kompaktowy
- › Wbudowane gniazdo do podłączenia elektronarzędzi



wetCAT 116 E



| Model | wetCAT 116 E | wetCAT 137 E | wetCAT 133 IE |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nr artykułu | 7001120 | 7001130 | 7001135 |
| Dane techniczne | | | |
| Typ odkurzacza | na mokro i sucho | na mokro i sucho | na mokro i sucho |
| Moc maks. | 1300 W | 1300 W | 1300 W |
| Ilość powietrza | 3333 l/min | 3333 l/min | 3333 l/min |
| Pojemność zbiornika | 16 l | 37 l | 33 l |
| Średnica/długość węża | 36 mm / 2 m | 38 mm / 4 m | 38 mm / 4 m |
| Liczba silników / stopni mocy | 1 / jednostopniowy | 1 / dwustopniowy | 1 / dwustopniowy |
| Chłodzenie silnika | przewód obejściowy | przewód obejściowy | przewód obejściowy |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 71,2 dB(A) | 72 dB(A) | 72 dB(A) |
| Częstotliwość sieci | ~50 Hz | ~50 Hz | ~50 Hz |
| Napięcie elektryczne | 230 V | 230 V | 230 V |
| Długość kabla | 8,5 m | 8,5 m | 8,5 m |
| Podciśnienie | 238 mbar | 247 mbar | 247 mbar |
| Materiał zbiornika | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Stal szlachetna |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 400 x 400 x 640 mm | 390 x 390 x 900 mm | 430 x 430 x 830 mm |
| Ciężar | 10,4 kg | 12,3 kg | 15 kg |



Zawartość przesyłki wetCAT 116 E:

- › Wąż ssący 2 m, rączka z regulacją strumienia powietrza, wtykana rura ssąca, końcówka ze składaną szczotką, końcówka do tapicerki, końcówka okrągła ze szczotką, końcówka płaska, ...

› Akcesoria strona 25

► Silniki ssące z filtrem hałasów, gwarantującym cichą pracę

► Modele R: automatyczne włączanie w chwili włączenia podłączonego elektronarzędzia



wetCAT 137 R



| Model | wetCAT 137 R | wetCAT 133 IR |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nr artykułu | 7001140 | 7001145 |
| Dane techniczne | | |
| Typ odkurzacza | na mokro i sucho | na mokro i sucho |
| Moc maks. | 1300 W | 1300 W |
| Ilość powietrza | 3333 l/min | 3333 l/min |
| Pojemność zbiornika | 37 l | 33 l |
| Średnica/długość węża | 38 mm / 4 m | 38 mm / 4 m |
| Liczba silników / stopni mocy | 1 / dwustopniowy | 1 / dwustopniowy |
| Chłodzenie silnika | przewód obejściowy | przewód obejściowy |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 72 dB(A) | 72 dB(A) |
| Częstotliwość sieci | ~50 Hz | ~50 Hz |
| Napięcie elektryczne | 230 V | 230 V |
| Długość kabla | 8,5 m | 8,5 m |
| Podciśnienie | 247 mbar | 247 mbar |
| Materiał zbiornika | Tworzywo sztuczne | Stal szlachetna |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 390 x 390 x 900 mm | 430 x 430 x 830 mm |
| Ciężar | 12,3 kg | 15 kg |



Pływak do bezpiecznego zatrzymywania przy pełnym zbiorniku z płynem



Nanotechnologiczny filtr "SANI" zatrzymuje bakterie, grzyby i mikropasożyty



Niełamliwe klamry nylonowe do mocowania głowicy na zbiorniku



Podwozie z tworzywa sztucznego i mocowania na końcówki i rurę ssącą



Zawartość przesyłki od wetCAT 137 E do wetCAT 133 IR:

> Wąż ssący 4 m, rączka z regulacją strumienia powietrza, wtykana rura ssąca, sucha końcówka do podłogi, mokra końcówka do podłogi, końcówka okrągła ze szczotką, końcówka płaska, reduktor, filtr nanotechnologiczny

> Akcesoria od strony 26