



flexCAT 116 PD - Odkurzacz piorący do czyszczenia dywanów, tapicerki i samochodu.

- Końcówki do czyszczenia dywanów i gładkich podłóg
- Końcówka do czyszczenia tapicerki na meblach i w samochodach
- Końcówka do podłogi ze szczotką składaną do odkurzania na sucho gładkich podłóg lub dywanów
- Zbiornik na środek czyszczący z polietylenu i zbiornik z tworzywa sztucznego na brudną wodę
- Specjalna uszczelka między głowicą a zbiornikiem jest odporna na resztki olejów i chemikaliów, nie tracąc na elastyczności
- 2-częściowa wtykana rura ssąca (aluminium osłonięte tworzywem sztucznym). Bardzo lekki i stabilny.
- Elastyczny wąż ssący wytrzymuje duże obciążenia i wszelkiego rodzaju skręcenia

Model	flexCAT 116 PD
Dane techniczne	
Typ odkurzacza	na mokro i sucho
Moc maks.	1200 W
Ilość powietrza	3583 l/min
Pojemność zbiornika	16 l
Średnica/długość węża	36 mm / 2 m
Liczba silników / stopni mocy	1 / dwustopniowy
chłodzenie silnika	Przewód obejściowy
poziom ciśnienia akustycznego	73,4 dB(A)
częstotliwość sieci	~50 Hz
napięcie elektryczne	230 V
Długość kabla	8,5 m
Podciśnienie	245 mbar
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	390 x 370 x 500 mm
Ciężar	11 kg

Akcesoria do flexCAT 116 PD	VE	NR art.
Papierowy worek filtra	10	7010100
Końcówka do tapicerki*		7013000
Końcówka płaska Ø 36*		7013001
Adapter uniwersalny Ø 36 / 32 / 26		7013002
Filtr wstępny / komplet filtrów sanitarnych		7013010

Filtr wstępny /filtr sanitarny*		7013011
Końcówka do podłóg z nasadką mokrą, suchą i do dywanów		7013012
Nasadka dywanowa do końcówki do podłóg		7013013
Nasadka z wargą gumową do końcówki podłogowej		7013014
Nasadka z twardej gumy do końcówki podłogowej		7013015
Końcówka kombinowana ze szczotką składaną*		7013016
Rura ssąca Ø 36 aluminium / plastik 0,5 m		7013017
Szczotka okrągła*		7013018
Adapter wąż / zbiornik		7013020
Wąż Ø 32 mm / zwój 20 m		7013021
Wąż Ø 32 mm / 2,0 m z przyłączami*		7013022
Filtr poliestrowy		7013023
Worek filtra o pojemności 3 l	5	7010252

**należy do standardowej zawartości przesyłki*