

Mały i niezwykle wydajny Nowy VCP 300 z funkcją automatycznego oczyszczania filtra



Najmniejszy odkurzacz z funkcją automatycznego oczyszczania filtra.

Odkurzacze przeznaczone do pracy na budowie powinny być trwałe, wydajne, lekkie i przede wszystkim kompaktowe. Taki właśnie jest nowy VCP 300.

Worek o pojemności 30 litrów zapewnia dużo miejsca na pył i brud, które powstają na przykład podczas pracy szlifierki do renowacji betonu.

Dzięki zwartej budowie i niewielkiej masie odkurzacz VCP 300 można bez trudu wnieść nawet na najwyższe piętra.

Kompaktowy, trwały, lekki - VCP 300 to idealny towarzysz na każdym placu budowy.



Z pewnością wszechstronny.

VCP 300 wciąga zarówno pył jak i wodę, bez konieczności wymiany filtra. Podczas odsysania na mokro nadzorowany jest poziom napełnienia za pośrednictwem różnicy ciśnień. Po osiągnięciu maksymalnego napełnienia odkurzacz zostaje automatycznie wyłączony. Dzięki temu VCP 300 jest idealnym partnerem do wszelkich prac czyszczących na budowie.



Większa wydajność ssania.

Odkurzacz VCP 300 wyposażony jest w najnowszą generację automatyczny układ oczyszczania filtra głównego. Przy natężeniu przepływu, wynoszącym 3.700 l/min, VCP 300 zapewnia wyjątkową wydajność ssania. Zalety widoczne są od razu: praca bez przerwy, nawet przy dużych ilościach pyłu, jak np. podczas usuwania tynku.



Wszystko w na swoim miejscu.

Przewód, wąż i akcesoria mają swoje stałe miejsce w odkurzaczu VCP 300. Znacznie ułatwia to transport. Wszystkie niezbędne ssawki są zawsze pod ręką. Oprócz akcesoriów, w praktycznym schowku można przechowywać także różnego rodzaju narzędzia.



Regulacja siły ssania.

Umożliwia właściwe dostosowanie wydajności ssania do konkretnej sytuacji roboczej zarówno w ręcznym, jak i automatycznym trybie pracy odkurzacza.



Praktyczny schowek na akcesoria.

W schowku na akcesoria znajduje się miejsce na trzy ssawki. Dzięki temu okrągła ssawka pędzelkowa oraz ssawka szczelinowa mają swoje stałe miejsce w odkurzaczu i są w razie potrzeby zawsze pod ręką.



Właściwości antystatyczne.

Odkurzacze VCP 300 jest seryjnie wyposażony w pakiet antystatyczny. Skutecznie zapobiega on gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na narzędziu roboczym oraz w węży ssącym.



Wygodne zwijanie przewodu.

Przewód zasilający o długości 7,5 m zapewnia duży zasięg. Po zakończeniu pracy wystarczy owinąć przewód wokół uchwytu i schowka na akcesoria.



Dane techniczne	VCP 300
Pobór mocy Pmaks.	1.500 W
Moc PIEC	1.200 W
Natężenie przepływu	3.700 l/min.
Podciśnienie	25.000 Pa
Pojemność zbiornika	30 l
Powierzchnia filtra	6.000 cm ²
Maks. moc przyłączeniowa gniazda	2.400 W
Przewód zasilający	7,5 m
Ciężar	10 kg

	Nazwa	Typ	Nr art.		
	1. Odkurzacze (VCP 300 E-L, FB-VCP 300 L+M, DB-VCP 300 L+M)	VCP 300 E-L	778 806		
	Odkurzacze (VCP 300 E-M, FB-VCP 300 L+M, DB-VCP 300 L+M)	VCP 300 E-M	778 807		
	2. Worek filtrujący dwuścienny, opakowanie 5 szt.	FB-VCP 300 L+M	778 803		
	3. Worek do usuwania pyłu opakowanie 5 szt.	DB-VCP 300 L+M	778 804		
	4. Filtr do odsysania na mokro i na sucho	FE-VCP 300 L+M	778 805		

 www.protool.pl

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen

reprezentowana przez:
Tooltechnic Systems (Polska) Sp. z o.o.
ul. Mszczonowska 7, Janki k. Warszawy
Dział Handlowy
Telefon: 022 711 41 62 do 64 lub 711 42 65

Telefaks: 022 720 11 00 do 01
E-mail: info-pl@tooltechnicsystems.com

