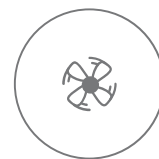


Windy 165 PF**CHARAKTERYSTYKA**

- Silnik przelotowy o wysokiej wydajności.
- System ssania z chłodzeniem powietrzem.
- Zbiornik z tworzywa (PP).
- Profesjonalne haki zamykające.
- Wózek odporny na wstrząsy.
- Pływak.
- Filtr tkaninowy.
- 7,5 m kabel zasilający.
- Głowica wolnostojąca (podczas czyszczenia filtra).
- Bezśladowe koła.
- Akcesoria Ø 40.

DANE TECHNICZNE

	Windy 165 PF
kod	40009-00017
napięcie	220-240V ~ 50-60Hz
liczba turbin - moc (max)	1 - 1200 (1400) W
podciśnienie	24 kPa/2400 mmH ₂ O
przepływ powietrza	65 l/s
pojemność/pył/płyn	65 l./30 l./40 l.
wymiary (cm)/waga	44x46x96/11 kg

PLUS



Silnik o wysokiej wydajności, układ ssący z chłodzeniem obiegowym, obrotowy wyłącznik główny ON/OFF.



Profesjonalne haki zamykające ze stali nierdzewnej i ergonomiczny uchwyt dla łatwego przemieszczania.



Odporny na wstrząsy zbiornik z tworzywa sztucznego i zawór pływakowy do zasysania cieczy, złącze obrotowe zapobiegające plątaniu się węża elastycznego.



Odporny na wstrząsy wózek z obrotowymi kołami ułatwiającymi przemieszczanie i podstawą z miejscem do przechowywania akcesoriów (akcesoria gł. 40 mm).

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-03979 Wąż 2,5 m 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09446 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01931 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01932 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02015
 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02004 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02005 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00070-00556 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00070-00678 Filtr tkaninowy. 	

OPCJONALNIE

<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08169 Zestaw filtrów papierowych (10 szt.) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08209 Filtr nylonowy 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08248 Filtr Cartridge 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08249 Filtr Hepa 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08246 Filtr zmywalny
<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08174 Filtr piankowy 				