

Najlepszy sposób zbierania ścinków przy pakowaniu

Model 3507W R wyposażony jest w 4 kW silnik trójfazowy. Silnik do pracy w trybie ciągłym umieszczony jest bezpośrednio za zbiornikiem. Dzięki takiemu umiejscowieniu silnika zbiornik zapelniany jest w najbardziej optymalny sposób a gromadzony materiał ubijany jest równomiernie w trakcie zapelniania. Wersja ze stali nierdzewnej

- Duża moc ssania
- Duża pojemność zbiornika
- Wizualna kontrola poziomu zapelnienia zbiornika: okienko z pleksi w pokrywie
- Łatwe i szybkie usuwanie zebranego materiału
- Do współpracy z maszynami pakującymi

Odkurzacz przemysłowy do zbierania ścinków tekstylnych, papierowych lub plastikowych. Dzięki swojej sile ssania, parametrom i konstrukcji doskonale nadaje się do pracy w obszarach, w których pakowane są produkty.



Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy

• Wyposażenie standardowe

Model	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Nr. ref	4030900029	4030900048	4030900038

CECHY PRODUKTU

Rama ze stali nierdzewnej			
Worek filtracyjny	•	•	•
Komora filtra ze stali nierdzewnej			
Termiczne zabezpieczenie silnika	•	•	•
Uziemienie		•	
Zawór nadmiarowy		•	
Wtyczka 5-cio bolcowa	•	•	
Koła przewodzące		•	
Zawór zwrotny		•	
Okienko rewizyjne	•	•	•
Tłumik	•	•	•









Dane techniczne	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Napięcie (V)	400	400	400
Częstotliwość (Hz)	50	50	50
Klasa zabezpieczenia IP	55	55	55
Klasa izolacji	F	F	F
Moc znamionowa (W)	4000	4000	4000



Najlepszy sposób zbierania ścinków przy pakowaniu




Dane techniczne	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Przepływ powietrza bez węża (l/sek)	143	143	143
Podciśnienie maks. (kPa)	30	30	30
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1,5 m (dB(A) ISO 3744)	74	74	74
Pojemność pojemnika (l)	215	215	215
Typ filtra głównego	POLYESTER MOD. R560	POLYESTER MOD. R560	POLYESTER MOD. R560
Powierzchnia filtra głównego (cm ²)	19.400	19.400	19.400
Wlot (mm)	70	70	70
Długość x szerokość x wysokość (mm)	1200x700x1400	1200x700x1400	1200x700x1400
Ciężar (kg)	155	155	155

● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce











Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
WAŻ SSĄCY					
	AIR HOSE D70MT5+SLEEVES	Z7 22364	0	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT5+SLEEVES	Z7 22372	0	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT15+SLEEVES	4072200478	0	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D70 MT5+SLEEVES	Z7 22373	0	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D70 MT15+SLEEVES	4072200479	0	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 MT5+ SLEEVES	Z7 22377	0	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 MT15+ SLEEVES	4072200481	0	○	○
	HANK AIR HOSE D70 L.50MT	4072400229	0	○	○



Najlepszy sposób zbierania ścinków przy pakowaniu

	Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
	HANK CONDUCTIVE FLEX HOSE D50 MT.30	4072400234	0	○	○	○
	POL HOSE D70 MT5+SLEEVES	Z7 22367	0	○	○	○
	POL HOSE D70 MT15+SLEEVES	4072200476	0	○	○	○
	SLEEVE D70ANTISTAT.RUBBER COMPONENT ATEX	Z7 20310	0	○	○	○
	SZYBKOZŁĄCZE PTFE D50	Z7 20326	0	○	○	○
	TUBE D70 AIR MT3 + SLEEVES	Z7 22063	0	○	○	○
	TUBE D70 ATOXIC ANTISTATIC IN METERS	Z7 24030	0	○	○	○
	WAŻ 3M D50	Z7 22369	0	○	○	○
	WAŻ ANTYSTAT. D70/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22370	0	○	○	○
	wąż D70 3m PU	Z7 22299	0	○	○	○
	Wąż D50 atoxic	Z7 24029	0	○	○	○
	Wąż D70 MT15+SLEEVES	4072200473	0	○	○	○

Najlepszy sposób zbierania ścinków przy pakowaniu

	Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	3507W R 5PP	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
	WAŻ D50 3M PRZEWODZĄCY	Z7 22375	0	○	○	○
	WAŻ D50 MT15+KOŃCÓWKI	4072200475	0	○	○	○
	WAŻ POLIURETANOWY D100 W METRACH	Z7 24113	0	○	○	○
	Wąż pu 3m d50	Z7 22298	0	○	○	○
	Wąż pu 5m d50	Z7 22366	0	○	○	○
	ZŁĄCZE ANTYSTAT. D50MM	Z7 20325	0	○	○	○
	ZŁĄCZE D50 ANT.GUMOWE ATEX	40000219	0	○	○	○
	ZŁĄCZE D50 GUMOWE	Z7 20002	0	○	○	○
	ZŁĄCZE D70 GUMOWE	Z7 20003	0	○	○	○
	ZŁĄCZE WĘŻA D50 PVC	Z7 23023	0	○	○	○