

WIALNIA

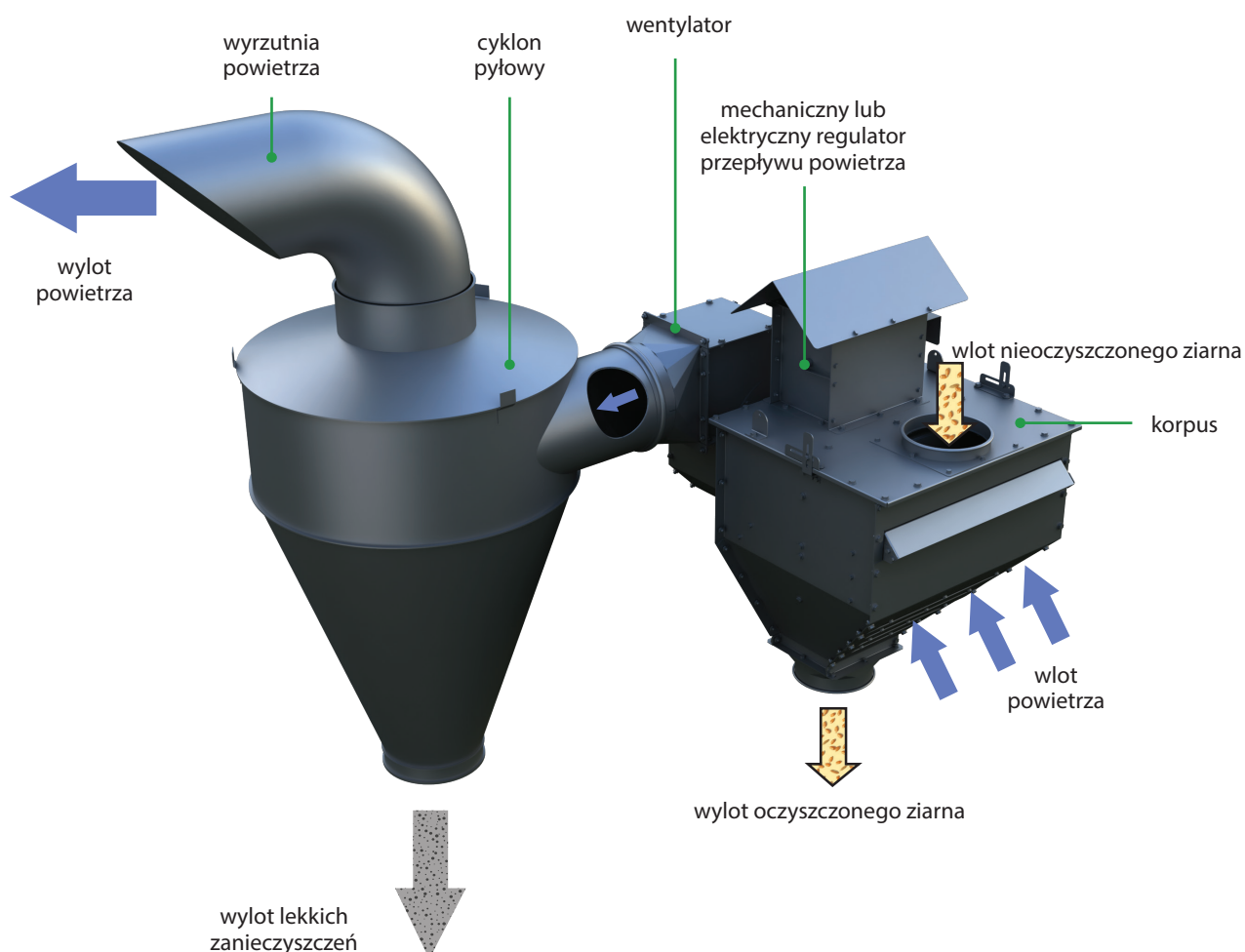
KARTA TECHNICZNA

PRZEZNACZENIE

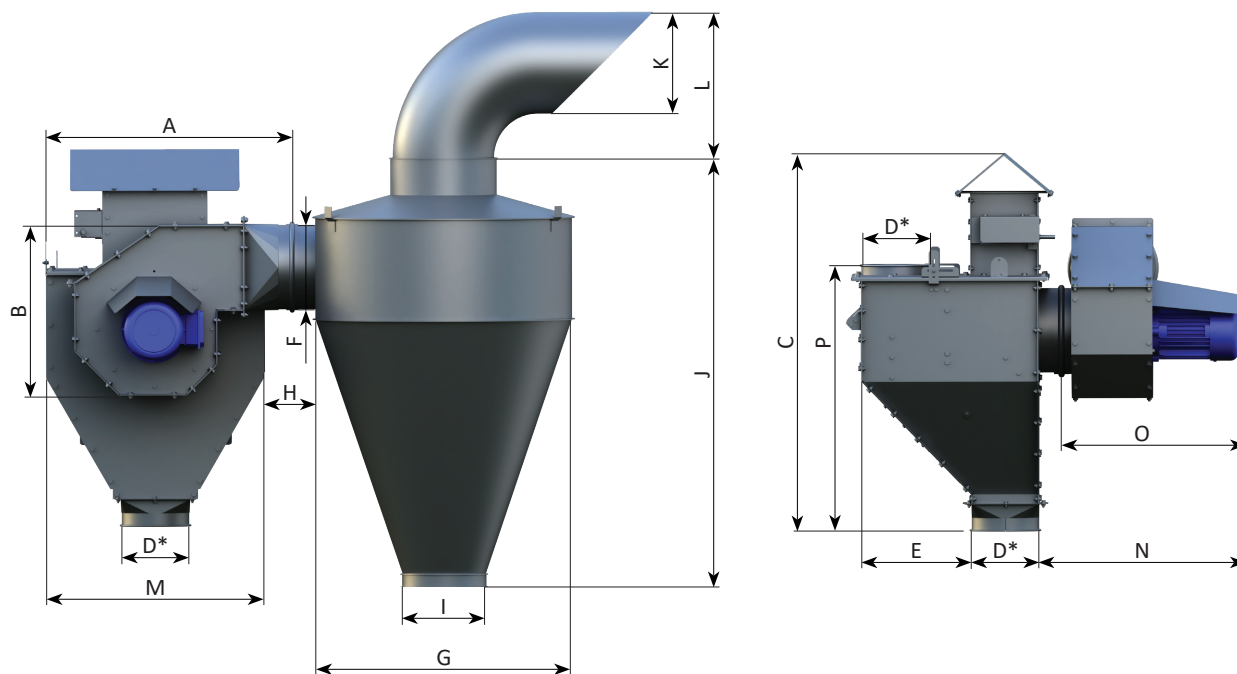
Wialnia wstępnego czyszczenia służy do oczyszczania wszystkich nasion zbóż oraz rzepaku i kukurydzy. Oczyszczanie polega na odseparowaniu powietrzem niepożądanych zanieczyszczeń lekkich z ziarna takich jak pył, plewa i łuska. W ten sposób oczyszczone ziarno znacząco podnosi jakość i ułatwia przechowanie w silosach i magazynach płaskich.

- ✓ W całości wykonane z blach ocynkowanych
- ✓ Szeroki zakres regulacji wydajności strumienia powietrza ręcznie lub zdalnie
- ✓ Całość skręcana ocynkowanymi śrubami o twardości 8.8
- ✓ Rozmiary umożliwiające łatwy i szybki montaż nowych i istniejących ciągach technologicznych
- ✓ Kłapy rewizyjne do zachowania czystości urządzenia
- ✓ Niskie zużycie energii elektrycznej

Firma Granotec Sp. z o.o. jest sprawdzonym dostawcą solidnych urządzeń do czyszczenia nasion zbóż, rzepaku i kukurydzy.



WIALNIA



DANE TECHNICZNE

Model	A	B	C	D*	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WWG 30	590	450	760	160	305	160	610	150	160	940	250	390	351	515	455	630
WWG 60	665	530	1115	200	330	250	780	150	200	1275	315	430	650	580	530	800
WWG 100	840	650	1260	250	390	250	900	150	250	2440	400	500	750	790	600	1090
WWG 150	1050	830	1320	315	490	315	1250	150	315	3100	500	800	900	800	780	1225

* otwór wlotowy i wylotowy ziarna

Model	jedn.	WWG 30	WWG 60	WWG 100	WWG 150
Wydajność*	t/h	30	60	100	150
Wydajność powietrza	m ³ /h	1600	2600	4200	7000
Moc elektryczna	kW	1,1	2,2	4,0	5,5
Cyklon pyłowy	typ	C30	C60	C100	C150

* wydajność dla pszenicy o ciężarze właściwym 0,75t/m³ i wilgotności 15%