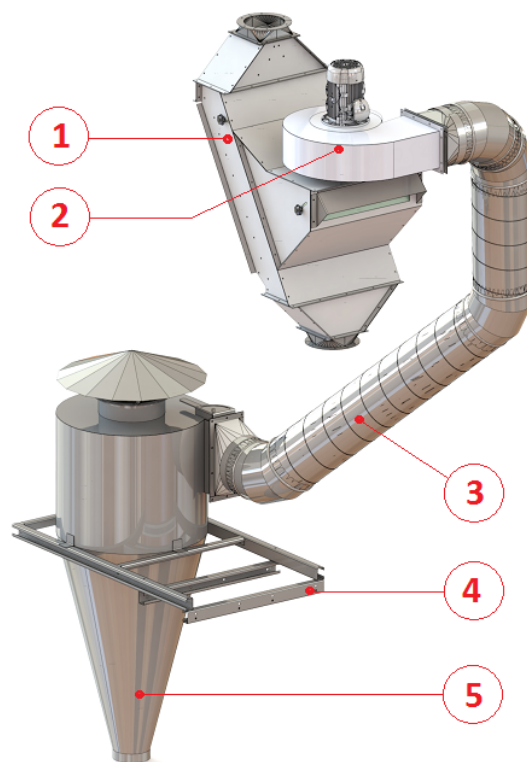


WIALNIA ASPIRACYJNA

Przeznaczona jest do oddzielania lekkich zanieczyszczeń, pyłów oraz kurzu ziarna różnych zbóż.

- Wydajność : 30 – 80t/h.
- Wykonana z blachy 2 - 3mm
- Całość skręcana śrubami o twardości 8.8
- Regulacja przepływu powietrza przez wialnię pozwala na pełną kontrolę i niezawodną pracę.
- Budowa wialni pozwala na zainstalowanie jej na ciągach transportowych ziarna.
- Jest lekka i posiada małe gabaryty.
- Ma zwartą budowę .
- Montaż przebiega bardzo szybko.

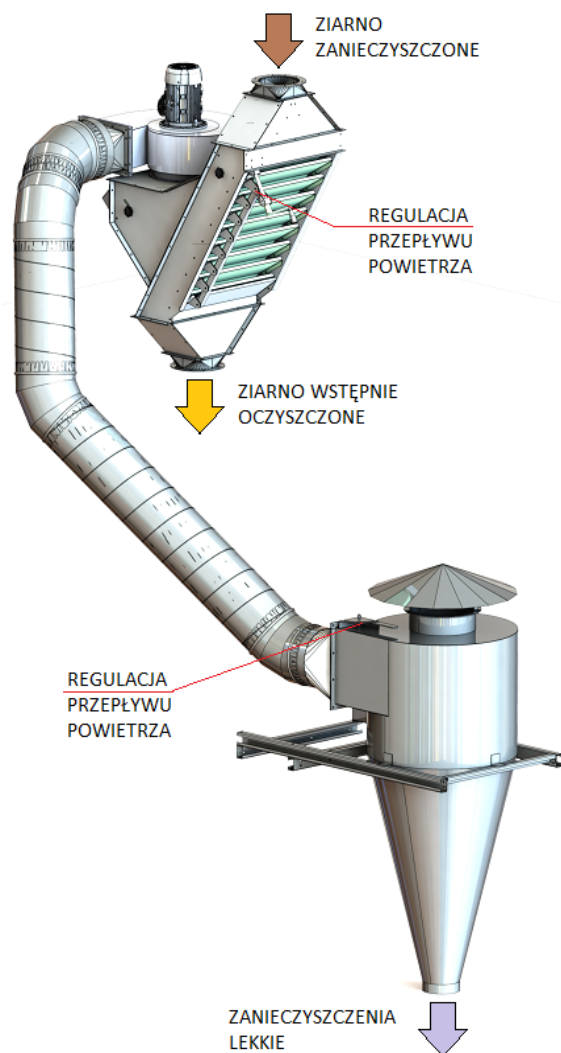


Standardowe wyposażenie wialni:

- 1.Wialnia
- 2.Wentylator
- 3.System łączący (standard na rysunku)
- 4.Mocowanie cyklona wialni do PK
- 5.Cyklon wialni
- 6.Zestaw rur odprowadzających pył i lekkie zanieczyszczenia

Dodatkowe wyposażenie wialni:

- 7.System łączący (inny niż na rysunku, łączenie inne niż do PK)
- 8.Mocowanie cyklona wialni do innego miejsca niż PK



MODEL	jedn.	Wialnia 30t	Wialnia 50t	Wialnia 80t
Wydajność dla pszenicy	t/h	30	50	80
Zapotrzebowanie na moc elektryczną	kW	3,0	3,0	3,0
KONFIGURACJA				
Wialnia		tak	tak	tak
Wentylator		tak	tak	tak
System łączący fi 315 - standardowy		tak	tak	tak
Mocowanie cyklona wialni do PK		tak	tak	tak
Cyklon wialni		tak	tak	tak
System łączący fi 315 - niestandardowy				
Mocowanie cyklona wialni do innego elementu				

* przybliżona wartość dla pszenicy o wilgotności 14% i gęstości 0,76t/m3

Jest możliwość montowania wialni w innym miejscu niż na PK. Jest robiony indywidualny projekt. Jako element niestandardowy cena jest inna niż w cenniku.