

## GRIND

służy do odciągania zanieczyszczeń powstających podczas procesu szlifowania, polerowania lub czyszczenia sprzętu narzędziami ręcznymi. GRIND posiada własny układ filtrowentylacyjny, a jego ergonomia pozwala na wygodną pracę i obsługę; posiada m.in. gniazdo zasilania dla narzędzi elektrycznych, gniazdo z przyłączem dla urządzeń pneumatycznych oraz boczne półki na narzędzia ręczne. Lampa znajdująca się w górnej części stołu doskonale oświetla stanowisko pracy.

Podczas procesu szlifowania ciężki pył opada na greting a następnie w dół do szuflady głównej, natomiast frakcje lotne znajdujące się w pobliżu ściany pionowej zostają zassane i osadzają się na filtrze. Wentylator zasysa powietrze przez ścianę i po filtracji wyrzuca pionowo w górę.

### Stosowane przy procesach:

- ▶ szlifowanie,
- ▶ polerowanie,
- ▶ lutowanie,
- ▶ stanowiska serwisowe – czyszczenie sprzętu.



#### energooszczędne i ekonomiczne

- wentylator o mocy 1,1 kW / 3x400V



#### filtracja trzystopniowa

- komora rozprężna
- filtr metalowy
- filtr kieszeniowy



#### bezpieczeństwo i higiena pracy

- niski poziom natężenia dźwięku
- filtracja pyłów szlifierskich: 99,9%
- komora rozprężna – „łapacz iskier”



#### ergonomiczne

- konstrukcja modułowa
- blat roboczy 1000x700mm
- dwa gretingi: stalowy i drewniany
- gniazda elektryczne (2x230V)
- gniazdo pneumatyczne (NF7)
- łatwy dostęp do narzędzi – półki
- podest

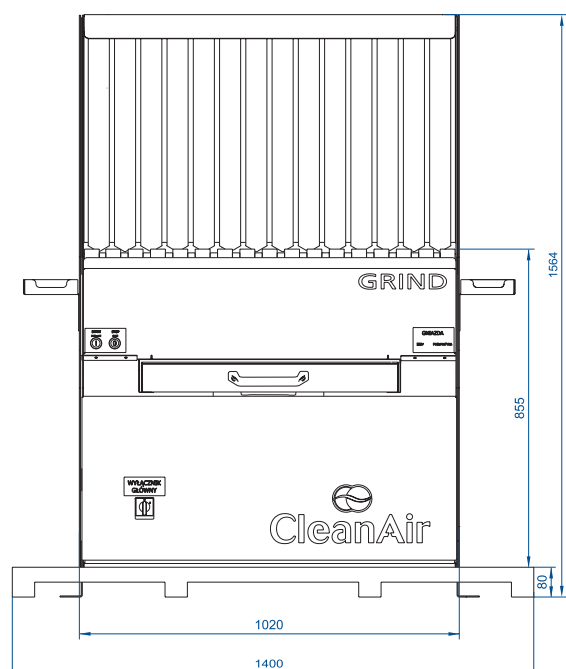
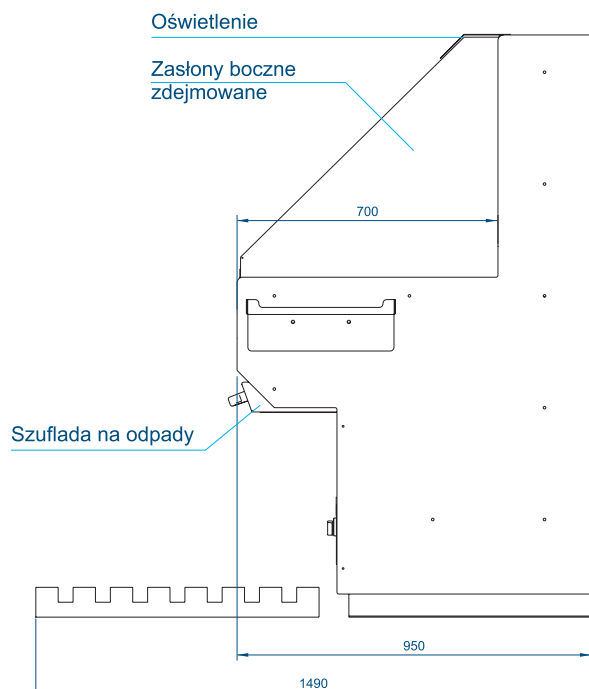


#### uwagi

- nie stosować do filtracji związków agresywnych chemicznie i wybuchowych
- maksymalne obciążenie stołu: 70kg
- użycie wyłącznie wewnątrz pomieszczeń



# GRIND



## specyfikacja techniczna

MODEL	GRIND
Numer katalogowy	<b>CAG1003</b>
Moc [kW]	1,1
Napięcie [V]	3x400
Ciśnienie akustyczne [dB(A)] - 1 m.	69
Wydatek max. [m <sup>3</sup> /h]	1400
Wymiary s/g/w [mm]	1020x950x1564
Masa [kg]	235

## akcesoria / eksploatacja

wkład filtracyjny metalowy



wkład filtracyjny kieszeniowy



gretingi:  
- metalowy  
- drewniany

