

#### Konstrukcja standardowa:

- dwa stopnie filtracji: prefiltr metalowy, 2 patronowe wkłady poliestrowe
- układ oczyszczania wkładów patronowych impulsami sprężonego powietrza
- szuflada na pył
- łatwy dostęp do wkładów filtracyjnych
- urządzenie mobilne – 2 kółka skrętne
- stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo
- współpraca ze stojącymi ramionami samonośnymi Oskar serii 160

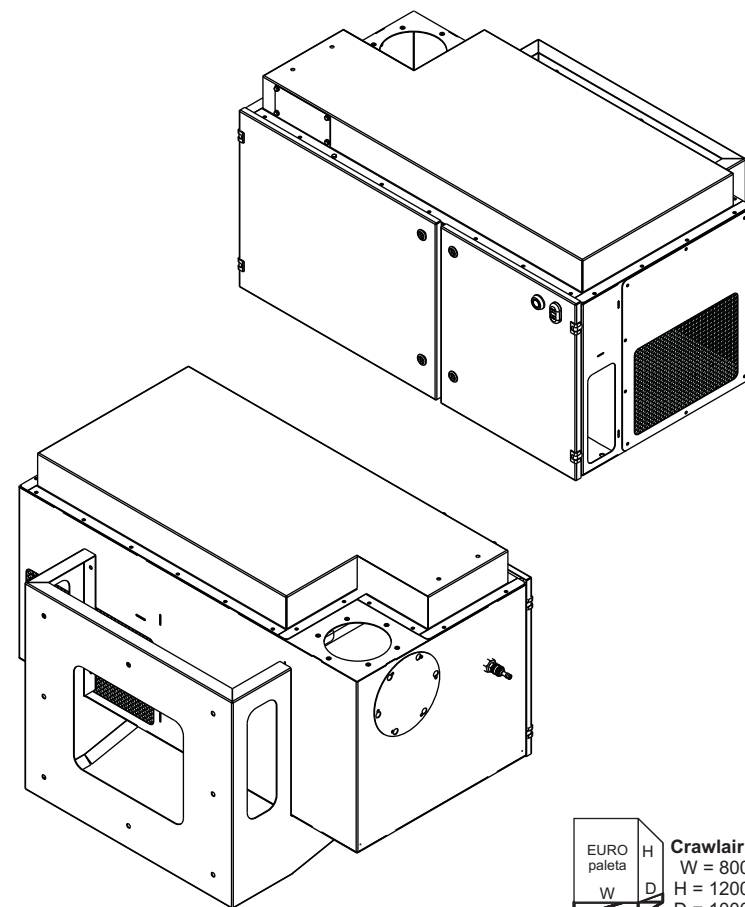


#### Dane techniczne:

- wydajność nominalna 1000m<sup>3</sup>/h
- powierzchnia filtacyjna 12m<sup>2</sup>
- wentylator 1,1kW 3x400V
- zbiornik sprężonego powietrza 10dm<sup>3</sup>
- pojemność szuflady na pył 10dm<sup>3</sup>
- masa 80kg



Stanowisko do odciągu pyłów dymów spawalniczych, szlifierskich, lutowniczych i innych pyłów suchych niewybuchowych i nieagresywnych chemicznie.



**Crawlair:**  
W = 800  
H = 1200  
D = 1000  
brutto = 130kg