

# UNI-1000

URZĄDZENIE JEDNOSTANOWISKOWE  
DO PYŁÓW SUCHYCH

## ZASTOSOWANIE

- odciąg i filtracja dymów spawalniczych
- usuwanie drobnych pyłów powstających podczas obróbki metalu
- miejscowa wentylacja stanowisk pracy
- stanowiska wymagające mobilnego i punktowego odciągu zanieczyszczeń

## WŁAŚCIWOŚCI

- mobilny filtr z możliwością pracy z jednym ramieniem odciągowym
- filtr nabojowy z możliwością czyszczenia
- system ręcznego czyszczenia filtra
- panel sterowania z licznikiem czasu pracy
- sygnalizacja zanieczyszczenia filtra
- kompaktowa konstrukcja umożliwiająca pracę w ograniczonej przestrzeni

## KORZYŚCI

- skuteczne wychwytywanie dymów spawalniczych bezpośrednio u źródła
- obniżenie kosztów eksploatacji
- poprawa jakości powietrza na stanowisku pracy
- łatwa obsługa i konserwacja urządzenia




## DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Wersja	Wydatek maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	Podciśnienie maksymalne [Pa]	Napięcie [V]	Moc silnika [kW]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Masa [kg]	Liczba przyłączy do ramion ERGO LUX <sup>1</sup>
UNI-1000	900090	mobilna	1700	2000	230	1,1	72	110	1

1. Pełną ofertę ramion ssących przedstawiono w oddzielnych kartach katalogowych.

## FILTRY WYMIENNE

	Typ	Numer katalogowy	Masa [kg]	Skuteczność filtracji	Powierzchnia filtrująca [m <sup>2</sup> ]
	PNB205038PS450/450	400F30	8,5	F9	20

## DANE TECHNICZNE

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
UNI-1000	1300	695	885

