

# UFO-S

FILTERGERÄT ZUR ABSAUGUNG  
VON TROCKENSTAUB VON EINEM ODER ZWEI ARBEITSPLÄTZEN



## BESTIMMUNG

- Reinigung der Luft von Stäuben und Gasen, die während verschiedener Produktionsprozesse entstehen
- unersetzlich bei der Entfernung von Trockenstaub, bei dem Feinstaub emittiert wird

## MERKMALE

- hochwirksamer Patronenfilter mit einem Abscheidegrad von 99,9%
- Filter aus Aktivkohleimprägniertem Faserstoff
- pneumatisches Filterabreinigungssystem
- Funkenfänger
- Laufrollen (im Falle eines fahrbaren Geräts)

## VORTEILE

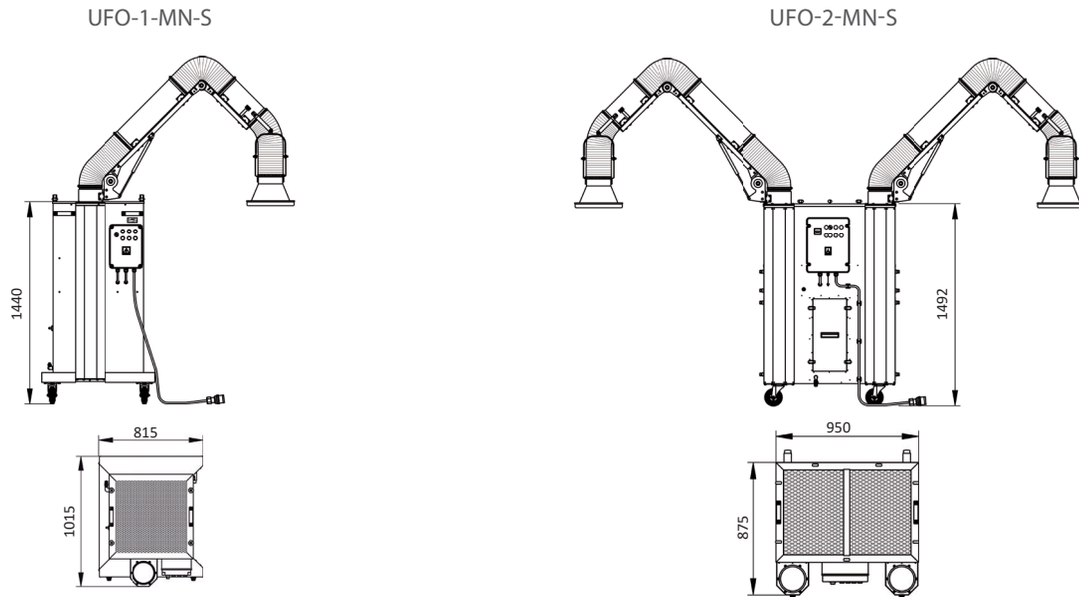
- hohe Filterungswirksamkeit
- mobiles gerät
- automatische Filterabreinigung mittels Druckluftimpulsen
- Filterung von Stäuben und Gasen

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Version des Geräts	Kat. Nr.	Max. Leistung [m³/h] <sup>1</sup>	Max. Luftunterdruck [Pa]	Spannung [V]	Motorleistung [kW]	Schalldruck [dB (A)] aus Entfernung:		Druckluftverbrauch [Nm³/h]	Gewicht [kg]	Anzahl der Anschlüsse für ERGO LUX-Absaugarme <sup>2</sup>
							1 m	5 m			
UFO-1-MN-S	mobil	804U52	2000	2500	230	1,1	75	61	0,7	160	1
UFO-2-MN-S	mobil	804U54	3000	2600	3x400	2,2	74	60	1,4	209	2

1. Die Leistung des Geräts wurde während der Arbeit mit sauberen Filtern bestimmt.  
2. Ein volles Angebot von Absaugarmen finden Sie auf separaten Katalogarten.

## MOBILE GERÄTE



## AUSTAUSCHBARE FILTER

### AUSTAUSCHBARER PATRONENFILTER

	Typ	Kat. Nr.	Gewicht [kg]	Abscheidegrad [%]	Anzahl der Filter
	PN125032T	800F26	4,2	99,9	1 St. im UFO-1-S 2 St. im UFO-2-S

Bemerkungen: Die Geräte sind standardweise mit einem PN085032T Filter ausgestattet.

### FILTER AUS AKTIVKOHLEIMPRÄGNIERTEM FASERSTOFF

	Typ	Kat. Nr.	Gewicht [kg]	Maße [mm]		Anzahl der Filter
				A	B	
	WF-1-MH	838W27	0,3	610	610	1 St. im UFO-1-S
WF-2-MH	838W26	0,6	486	844	1 St. im UFO-2-S	