

## Absauggerät LAS 260 HD.19 für Laserrauch, 200m<sup>3</sup>/h bei 5.000 Pa



Speicherfiltergeräte LAS sind vor allem für niedrige bis mittlere Saugleistungen ausgelegt. Bei vielen Einzelarbeitsplätzen im Medizinbereich, im verarbeitenden Gewerbe und in der Industrie reicht das aus. Die Tatsache, dass Speicherfiltergeräte in der Regel weniger Platz benötigen, kommt hier zur Geltung: in Form kompakter und mobiler Lösungen.

- Anwendungsbereiche: Lasergravieren, Lasermarkieren, Laserschweißen, Laserstrukturieren, Bearbeitung von Kunststoffen, Metallen oder organischen Materialien
- Mobile Absauganlage mit Geräterollen
- Wechselfiltersystem
- Einfaches Filterhandling
- Bedienelemente und Filterzugang an Frontseite
- Pulverbeschichtetes, robustes Gehäuse
- Optimales Filterkonzept für mittelfristige Kosteneinsparungen
- Stufenlose Einstellung der Saugleistung

- Partikelfilterbelegung: optische Signalisierung
- Schnittstelle SUB D9
- Optionale Ausstattung (nicht enthalten): Einsatz von Adsorbentien, Fern E/A, Betriebsmeldung, Filter 100%

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL46857</b>
Modell	LAS 260 HD.19 FK
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	LAS 0260.0-HD.19.10.5014
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennvolumenstrom	200 m <sup>3</sup> /h bei 5.000 Pa
Unterdruck max	8300 Pa
Volumenstrom max	340 m <sup>3</sup> /h