

Absauggerät LAS 200.1 MD.20 für Laserrauch, 230m³/h bei 1.000 Pa



- Anwendungsbereiche: Lasergravieren, Lasermarkieren, Laserschweißen, Laserstrukturieren, Laserschmelzen etc.
- Mobile Absauganlage mit Geräterollen
- Mehrstufiger Filter für hohe Filtrationsleistung
- Einfaches Handling durch Modulbauweise
- Extrem leise Funktionsweise
- Bedienelemente an Frontseite
- Pulverbeschichtetes, robustes Gehäuse
- Volumenstromregelung: stufenlose Einstellung der Saugleistung
- Unterdruck-Konstanthaltung auch bei mehreren Absaugstellen
- Partikelfilterbelegung: optische Signalisierung bei 80% und 100 %
- Schnittstelle: M12 als Standardausstattung
- Fern E/A

- Anschlüsse für Absaugarme (Ø 50, 75, 80) zur Absaugung an ein bis vier Einzelarbeitsplätzen
- Umfangreiches Zubehör-Set inkl. Fußschalter, Schläuche, Absaugarm-Konsole etc.
- Anschlussleistung: 900 Watt (110 - 240V / 10 A / 50/60 Hz)
- Schallpegel (bei 50 - 100%) 47 - 58 db(A)
- EC-Gebläse

Artikel-Nr.	WL63793
Hersteller	ULT
Hersteller-Artikel-Nr.	LAS 0200.1-MD.20.50.6030
Breite	390 mm
Höhe	620 mm
Tiefe	400 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennvolumenstrom	230 m ³ /h bei 1.000 Pa, 130 m ³ /h bei 5.000 Pa
Unterdruck max	9000 Pa
Schallpegel (bis)	58 dBA
Volumenstrom max	320 m ³ /h