



LAS 260.1 – Das Multitalent für Ihren sauberen Laserprozess

Flexibel. Leistungsstark. Einfach.

LAS 260.1

Die Absauganlage LAS 260.1 ist eine flexible Lösung, die für viele Arten von Laserbearbeitungsprozessen und Materialien eingesetzt werden kann. Egal ob Metall, Kunststoff oder Holz, das LAS 260.1 sorgt für eine zuverlässige Absaugung und Filterung von Partikeln und Gasen aus der Prozessluft.

So können Sie sicher sein, dass Ihre Arbeitsumgebung und Maschine stets sauber und sicher bleiben.

Anwendervorteile

Leistungsstärke für Effizienz und Zuverlässigkeit

Einfach in der Bedienung

Kompatibel mit Ihrem Lasersystem

Gerätevorteile



ENERGY SAVING TECHNOLOGY
20% Energieeinsparungen



SILENT TECHNOLOGY
Flüsterleiser Betrieb



SAVE CHANGE TECHNOLOGY
Kontaminationsfreier Filterwechsel

Technische Daten

Volumenstrom max.	360 m ³ /h
Unterdruck max.	9.500 Pa
Nennspannung	1~110 ... 240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Motor-Nennleistung	0,8/0,9 kW
Abmessungen (B × T × H)	440 × 508 × 958 mm
Schallpegel bei 50–100 %	47–60 dB (A)

Das Filtersystem

Das laserspezifische Speicherfiltersystem mit hoher Verfügbarkeit gewährleistet Ihnen Sicherheit für Laser, Produkte und Menschen. Der Wechsel der Filter ist einfach und kontaminationsfrei. Das intelligente mehrstufige Speicherfiltersystem ermöglicht lange Filterstandzeiten und damit eine stabile Produktion.

ERSTER SCHRITT FÜR SAUBERE LUFT

Partikelfilter mit großzügiger Filterfläche zur Vorabscheidung von Staubpartikeln.

MAXIMALE REINHEIT IN EINEM SCHRITT

Starke Kombination aus HEPA- und Aktivkohlefilter zur Abscheidung von Feinstaub und Gasen/Gerüchen.

FILTERLEISTUNG, DIE ÜBERZEUGT

Höhere Abscheideleistung, lange Lebensdauer und konstante Schadstoffeffassung.

