

# Technische Daten

## Epilog Zing 24 50W

Die wichtigsten Eckdaten:

- Arbeitsbereich: 610 x 305 mm
- Leistung der Laserröhre: 50 Watt, luftgekühlt
- Art des Lasers: CO<sub>2</sub> (unsichtbare Infrarotstrahlung)
- Integrierter Laserpointer zur Vorschau und Positionierung
- Materialdicke (die in den Laser hineinpasst): 197 mm (7,75 Zoll)
- Air Assist durch externen Kompressor
- Auflösung: 100 bis 1000 DPI, frei wählbar durch Benutzer
- Gesamtgewicht: 64 kg
- Hebegewicht der Auflagefläche: 11,5 kg
- benötigt externe Absaugung mit 595 bis 680 m<sup>3</sup>/h (oder internes Filtersystem), Absauganschluss 102 mm

Weitere Informationen finden sich [beim Hersteller](#).

## Absaugung Epilog UML 340 (gehört zu Epilog Zing 24)

- Umluftfiltersystem
- Ventilatorenleistung: 340 m<sup>3</sup>/h
- Integrierter Kompressor für Air Assist
- Unterdruck: 9600 Pa
- Saug-/Abluftstutzen 100 mm
- Abscheidegrad > 99,997 %
- Vorfilter: Filtermatte >95%
- Hauptfilter: HEPA H14 - 99,995%
- Aktivkohlefilter: 15 kg
- Antriebsart: Dauerläuferturbine
- Schnittstelle für externe Steuerung vorhanden (Spezifikation auf Anfrage)
- Motorleistung: 1,1 kW
- Gewicht: 84 kg

---

Version #1

Erstellt: 2025-01-24 02:37:13 UTC von Fabian Müller

Zuletzt aktualisiert: 2025-01-24 02:37:36 UTC von Fabian Müller