

VERSALASER VLS 2.30/3.50

LASER SYSTEM



- Einfachste Bedienung
- Red-Dot-Pointer
- Luftkühlung
- 609 x 305 mm max. Arbeitsfläche
- 10 bis 50 W Leistung
- Schnitt/Gravur in einem System
- Rotationsaufnahme erhältlich

VersaLASER

erstellt aus Ihren Computergrafiken, Texten, Bildern reale Gegenstände aus einer Vielzahl von Materialien und ist so einfach zu bedienen wie Ihr Drucker.

Materialien

Schnitt/Beschriftung/Gravur:

Gewebe, Stoff, Leder
Papier, Karton, Pappe
Plastik (Kunststofftafeln, beschichtet, geformt)
Gummi (Natur-, synthetisch, Schaum-)
Holz

Nur Beschriftung:

Glas
Keramik
Metall beschichtet
Metall blank
Naturstein
Synthetischer Stein

Anwendungsmöglichkeiten

Schnitt/Beschriftung/Gravur:

Architekturmodelle
Bedienfelder/Frontplatten
Dekorative Intarsien
Geprägte Siegel
Modelle/Bauformen
Industrielle Prototypen
Lederarbeiten
Steintafeln
Namensplaketten/Abzeichen
Gummistempel
Schilder/Hinweistafeln

Nur Schnitt:

Gewebe, Stoffe, Applikationen
Schaumstoff
Dichtungen
Grafische Overlays
Isolierende Papierabstandhalter
Folienschalter
Plastikformteile
Schablonen/Vorlagen



VERSALASER VLS 2.30/3.50

LASER SYSTEM

Technische Daten

Leistung VLS 2.30 (VL-200)

10, 25 oder 30 Watt

Leistung VLS 3.50 (VL-300)

25, 30, 40 oder 50 Watt

Arbeitsbereich VLS 2.30 (VL-200)

406 x 305 mm

Arbeitsbereich VLS 3.50 (VL-300)

609 x 305 mm

Max. Höhe des zu beschrift. Objekts

100 mm

Verfügbare Farben der Seitenteile

Rot, Blau, Grün, Gelb, Violett
(Bitte bei Bestellung angeben)

Computer Interface/Software

USB, Microsoft Windows XP oder Vista; die Daten für die Belaserung können aus gängigen Windows-Applikationen erzeugt werden (Empfehlung: CorelDraw ab v.11)

Gewichte

VLS 2.30 (VL-200): 36 kg

VLS 3.50 (VL-300): 54,5–57,5 kg

Anschlusswerte

220 V, 500 W

Absaugung

Als Option sind verschiedene Ausführungen von Absaugungen erhältlich (unterschiedliche Saugleistungen und Filter). Für den sicheren Betrieb ist eine Absaugung erforderlich.

Schutzklassen/Sicherheit

Klasse I für CO₂-Laserstrahlung
Klasse IIIa für Red Laser Pointer

Optionen

Integrierter Wagen
Computergesteuerter Luftfilter
Drehvorrichtung; Schneidetisch
Computergesteuerte Drucklufteinheit
Air Assist Back Sweep
Air Assist Cone

