

VERSALASER VL200/300

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



FREECALL 0800-2838362

0800 - BUETEMA

VERSALASER VL200/300

LASER SYSTEM

Technische Daten

Leistung VL-200

10, 25 oder 30 Watt

Leistung VL-300

25, 30, 40 oder 50 Watt

Arbeitsbereich VL-200

406 x 305 mm

Arbeitsbereich VL-300

609 x 305 mm

Gewichte

VL-200: 36 kg

VL-300: 54,5 – 57,5 kg

Verfügbare Farben der Seitenteile

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

Computer Interface/Software

USB, Microsoft Windows XP;
die Daten für die Belaserung können
aus gängigen Windows-Applikationen
erzeugt werden (Empfehlung: Corel-
Draw ab Version 11)

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

