

## 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 CO<sub>2</sub>-Laserstrahlung  
Klasse IIIa für Red Laser Pointer

##### Optionen

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

