



## LASER-SCHNEIDSYSTEM XL-3200

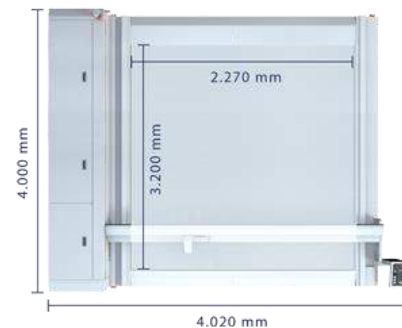
Unsere neue CO<sub>2</sub> Laser-Anlage XL-3200 von eurolaser bietet eine max. Bearbeitungsfläche von **2,27m x 3,20m**. Großflächiges Material bis zu einer Stärke von 80mm ist bearbeitbar.



[www.eurolaser.com/de](http://www.eurolaser.com/de)



Darüber hinaus können in Kombination mit einem **Fräsmodul** starre Kunststoffe, Verbund- sowie Holzplatten etc. bearbeitet werden.



Eine Auswahl an zu verarbeitbaren Werkstoffen finden Sie auf unserer Homepage

<https://www.visolaser.net/de/laserschneiden/>



Durch das **optische Erkennungssystem POSITION<sup>plus</sup>** können bedruckte, gewobene oder gestickte Passermarken visuell eingescannt werden. Die tatsächliche Lageposition und die Abmessungen des Werkstückes sind damit exakt erkannt und werden für die weitere Bearbeitung automatisch berücksichtigt.



Die **PICTURE<sup>PLUS</sup>** Software ermöglicht es uns über Graustufen-Vorlagen eine Abbildung in Fotoqualität bis zu 1.200 dpi zu erstellen oder eine Tiefengravur für ein Relief zu erzeugen.



## Anwendungsbeispiele



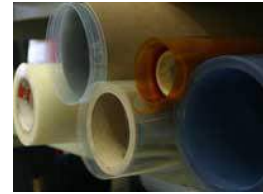
Acryl (PMMA)



Holz



Textil



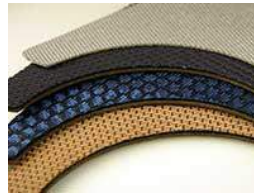
Folien



Kork



Leder



Polyester (PES)



Polycarbonat (PC)



Polyamid (PA)



Polyethylen (PE)



Polyurethan (PUR)



Polystyrol (PS)



Polypropylen (PP)



PET / PETG



Polyoxymethylen (POM)



Polyimid (PI)



Aramid



Fiberglas



Verbundwerkstoff



Papier

<https://www.visolaser.net/de/laserschneiden/>