

widlaser S600

Graveren op het hoogste niveau

De beste kwaliteit logo's en foto's graveren
en materialen snijden

Met de S600 beschikt u over een comfortabel
groot werkgebied van 810 x 500 mm.

U maakt razendsnel de beste kwaliteit gravures dankzij
de graveersnelheid van 2 meter per seconde en de
uitstekende kwaliteit metal-tube RF CO₂ laser.



DE WIDLASER S600 STAAT VOOR U KLAAR IN ONZE SHOWROOM.
MAAK SNEL EEN AFSpraak EN NEEM UW EIGEN TEST SAMPLES MEE!



LASER 2000

Tel. +31(0)297 266 191

www.laser2000.nl

widlaser S1000

Met deze lasermachine kunt u grote objecten lasersnijden en lasermarkeren

Met deze S1000 realiseert u ingewikkelde
en fraai gedetailleerde ontwerpen.

U beschikt over een forse werkruimte
van 1600 bij 1000 mm.

De ingebouwde afzuigsystemen in de Widlaser
machines beschermen u tegen rookgassen.



“De perfecte combinatie van
prijs en kwaliteit voor het
middensegment. We staan
voor de volle 100% achter
deze klasse 1 lasersystemen
voor het MKB én onderwijs.”

Ruben van Rossum



LASER 2000

Tel. +31(0)297 266 191

www.laser2000.nl

The Best Laser Marking Spray



Apply durable markings on metal, glass and ceramics with a CO₂ laser.

The spray ensures sharp markings on stainless steel, aluminum, nickel, magnesium, lead, zinc, titanium, gold plated metals, brass and nickel silver.

ORDER NOW >



LASER 2000

Tel. +31-297 266 191

www.laser2000shop.nl/en



Substrates for High Performance Laser Engraving

The industry's largest selection of consistent laser engraving substrates.

Make powerful impressions with quality substrates for fine engraving, that are durable enough to resist the ravages of weather and sun.

Choose from the broadest selection of thicknesses, modern colors and finishes for a spectrum of possibilities.



[ORDER DUETS >](#)



LASER 2000

Tel. +31-297 266 191

www.laser2000shop.nl/en

Laser Cutting, Marking and Engraving

Universal Laser Systems - Ultra Series

Work simultaneously with CO₂ and fiber laser

High beam positioning resolution

Workpiece recognition camera

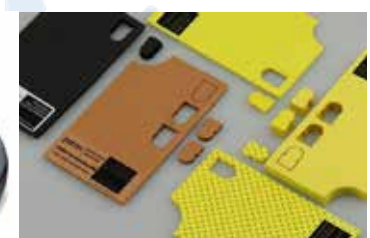
10 to 350 Watt laser power

Large processing area



Laser processing with the Ultra series:

Use countless materials for endless applications.



LASER 2000

Tel. +31-297 266 191

www.laser2000.nl

The Ultra series



R5000

- Surface processing area 813 x 610 mm
- Up to 200 Watt laser power
- Material support pins and vacuum booster
- Optional integrated fire suppression system



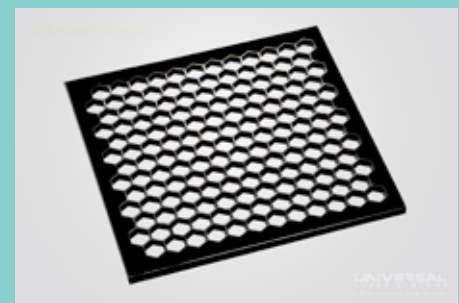
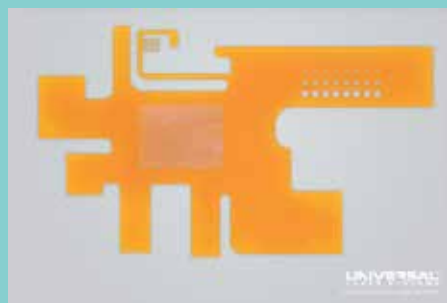
R9000

- Surface processing area 1219 x 610 mm
- Up to 300 Watt laser power
- Multi-camera vision and registration
- Precision autofocus sensor



X6000

- Surface processing area 914 x 610 mm
- Up to 350 Watt laser power
- Use the fiberlaser and the 9.3 and 10.6 CO₂ lasers simultaneously
- High beam positioning resolution
- 21" touch screen control panel



LASER 2000

Tel. +31-297 266 191

www.laser2000.nl