

## 2D - Lasertechnik

2x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 fiber</p> <p>Festkörperlaser TruDisk 8001</p> <p>Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)</p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm</p>	<p>Laserleistung <b>8,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 40mm</p> <p>Aluminium 25mm</p> <p>Kupfer 10mm</p> <p>Messing 10mm</p>
3x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 fiber</p> <p>Festkörperlaser TruDisk 6001</p> <p>Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)</p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm</p>	<p>Laserleistung <b>6,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 25mm</p> <p>Aluminium 25mm</p> <p>Kupfer 10mm</p> <p>Messing 10mm</p>
3x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 CO<sup>2</sup></p> <p>Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)</p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm</p>	<p>Laserleistung <b>6,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 25mm</p> <p>Aluminium 15mm</p>
1x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5040 fiber</p> <p>Festkörperlaser TruDisk 8001</p> <p>Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)</p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 4.000 x 2.000mm</p>	<p>Laserleistung <b>8,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 40mm</p> <p>Aluminium 25mm</p> <p>Kupfer 10mm</p> <p>Messing 10mm</p>
1x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5040 CO<sup>2</sup></p> <p>Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)</p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 4.000 x 2.000mm</p>	<p>Laserleistung <b>6,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 25mm</p> <p>Aluminium 15mm</p>
1x	<p>2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 3030 CO<sup>2</sup></p>	<p>Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm</p>	<p>Laserleistung <b>5,0KW</b></p> <p>Stahl 25mm</p> <p>Edelstahl oxydfrei 20mm</p> <p>Aluminium 12mm</p>