

## 2D - Lasertechnik

1x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 fiber  Festkörperlaser TruDisk 12001  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm	Laserleistung <b>12,0kW</b> Stahl 30mm Edelstahl oxidfrei 40mm Aluminium 30mm Kupfer 16mm Messing 12mm
3x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 fiber  Festkörperlaser TruDisk 8001  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm	Laserleistung <b>8,0kW</b> Stahl 25mm Edelstahl oxidfrei 40mm Aluminium 25mm Kupfer 16mm Messing 10mm
3x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030 fiber  Festkörperlaser TruDisk 6001  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm	Laserleistung <b>6,0kW</b> Stahl 25mm Edelstahl oxidfrei 25mm Aluminium 25mm Kupfer 10mm Messing 10mm
1x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5030  CO <sup>2</sup> Laser TruFlow 6000  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm	Laserleistung <b>6,0kW</b> Stahl 25mm Edelstahl oxidfrei 25mm Aluminium 15mm
1x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5040 fiber  Festkörperlaser TruDisk 12001  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 4.000 x 2.000mm	Laserleistung <b>12,0kW</b> Stahl 30mm Edelstahl oxidfrei 40mm Aluminium 30mm Kupfer 16mm Messing 12mm
1x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 5040 fiber  Festkörperlaser TruDisk 8001  Anbindung an computergesteuertes Hochregallager (STOPA)	Arbeitsbereich X - Y 4.000 x 2.000mm	Laserleistung <b>8,0kW</b> Stahl 25mm Edelstahl oxidfrei 40mm Aluminium 25mm Kupfer 16mm Messing 10mm
1x	2D-Flachbett-Laserschneidanlage TRUMPF TruLaser 3030 CO <sup>2</sup>  CO <sup>2</sup> Laser TruFlow 5000	Arbeitsbereich X - Y 3.000 x 1.500mm	Laserleistung <b>5,0kW</b> Stahl 25mm Edelstahl oxidfrei 20mm Aluminium 12mm