



Maschine <i>Machine</i>	SpeedMarker 300	Speedy 360
Laser Typ <i>Type de laser</i>	Faser <i>fibré/galvo</i>	Co ²
Leistung (Watt) <i>Puissance (en watts)</i>	20	80
Bearbeitungsfläche (mm) <i>Surface de travail (en mm)</i>	160 x 160	813 x 508
max. Werkstückabmessung (mm) <i>Dimensions max. de la pièce (en mm)</i>	300 x 300 x 170	813 x 508 x 280
max. Werkstückdurchmesser bei Rundgangvorrichtung (mm) <i>Gamme cylindrique avec tourne-cylindre diam. max. pièce (mm)</i>	~120	207 (Konus/ <i>cône</i>) 96 (Rolle/ <i>rouleau</i>)
max. Werkstücklänge bei Rundgangvorrichtung (mm) <i>Gamme cylindrique avec tourne-cylindre longuer max. pièce (mm)</i>	~150	550 (Konus/ <i>cône</i>) 745 (Rolle/ <i>rouleau</i>)
Materialien zum Laser-Gravieren und -Schneiden <i>Type de matériaux G gravure, D découpe</i>	G	G / S-D
Acryl und Plexi (PMMA, Perspex, ...) <i>Acrylique et plexiglas (PMMA, perspex.....)</i>	---	G / S-D*
Delrin <i>Delrin</i>	---	G
Folien (Polyester, Polycarbonat, Polyimid, ...) <i>Films (polyester /polycarbonate, polyimide,.....)</i>	---	G / S-D
Glas (Pressglas, Kristallglas, Floatglas, Spiegelglas,) <i>Verre (pressé, cristal, flotté, miroir)</i>	---	G
Gummi <i>Caoutchouc</i>	---	G / S-D
Holz (MDF, Balsa, Massivholz, ...) <i>Bois (MDF, balsa, bois massif,)</i>	---	G / S-D*
Kunststoffe (PP, PET, PC, Vinyl,.....) <i>Plastique (PP, PET, PC, vinyle,.....)</i>	---	G / S-D
Laminat (2-3 Schichten) <i>Laminé (2-3 couches)</i>	---	G / S-D
Leder (Naturleder, Wildleder, Kunstleder, Alcantara, ...) <i>Cuir (naturel, daim, synthétique, alcantara,.....)</i>	---	G / S-D
Metall (Stahl, Alu, Titan, Kupfer, Messing, ...) <i>Métal (acier, titane, alu, cuivre, laiton,.....)</i>	G	---
Metall beschichtet (Alu anodisiert, geschwärztes Metall, ...) <i>Métal revêtu (alu anodisé, métal noirci,....)</i>	---	G
Papier und Karton <i>Papier et carton</i>	---	G / S-D
Schaumstoff & Filter (PES, PE, PUR, Neopren, ...) <i>Mousse & filtres (PES, PE, PUR, Neopren,.....)</i>	---	G / S-D
Stein (Granit, Keramik, Marmor, ...) <i>Pierre (granit, céramique, marbre,.....)</i>	---	G
Textilien (Seide, Filz, Baumwolle, Polyester, ...) <i>Textile (soie, feutre, coton, polaire, polyester,.....)</i>	---	G / S-D
		* Dicke max 8-10mm * <i>épaisseur max 8-10 mm</i>