





*Laser*Print

MASCHINENPARK

Als Mittel zur Workflowoptimierung und besseren Orientierung unseres Personals haben wir unseren äußerlich sehr ähnlichen Lasereinheiten „Namen“ gegeben. Clevere Lösung – besseres Maschinenparkmanagement!

Unsere LaserPrint Lasertechnologie – namentlich und nach Spezifikationen – aufgelistet ...

Name	Typ	Optik 1	Optik 2	Optik 3			Anwendung	Material
Otto	VMC 3	120 x 120 mm	2		○		Einzelteile, kleine Bauteile	Metall, Kunststoff
Jakob	Trumark 6020	120 x 120 mm					Einzelteile, kleine Serien	Metall, Kunststoff
Franz	Trumark 6030	120 x 120 mm			○		Einzelteile, kleine Serien	Metall, Kunststoff, Keramik
Günter	Trumark 6030 3d	100 x 100 mm	2	3	○		Einzelteile, 3d Geometrien	Metall, Kunststoff, Keramik
Willi	Trumark 5050	125 x 125 mm			○	○	Serienteile *	Metall, Kunststoff, Keramik
Fritz	Trumark 5050	125 x 125 mm			○	○	Serienteile *	Metall, Kunststoff, Keramik
Olaf	Trumark 5050	180 x 180 mm				○	Drehtelleranlage für große Serien *	Metall
Robert	Trumark 5050	125 x 125 mm			○		Entlackung, Reinigung, Strukturierung	Metall
Schorsch	Trumark 5050	125 x 125 mm			○		Entlackung, Reinigung, Strukturierung	Metall
Walter	Trumark 5050	125 x 125 mm					Serienteile	Metall, Kunststoff, Keramik
Alfons	Trumark 5050	125 x 125 mm					Serienteile	Metall, Kunststoff, Keramik
Horschd	Trumark 3330 UV	110 x 110 mm			○	○	Einzel- und Serienteile	Kunststoff, Glas, Leder
Sepp	Trumark 5050	125 x 125 mm	2	3			Großformatige und sperrige Teile	Metall
Manfred	Trumikro 2030 UKP	110 x 110 mm				○	Blackmarking, Anlassbeschriftungen *	Edelstahl, Alu
Bernd	Trumark 7050	125 x 125 mm			○	○	Tiefengravur mit hoher Leistung, Entlackung etc.	Metall
Helmut	Trumark 5050	180 x 180 mm				○	Vollautomation, Großserie ca. 2 Mio. Teile/Jahr	Metall
Karl-Heinz	2x Trumark 5050	125 x 125 mm			○		Vollautomation, Großserie ca. 5 Mio. Teile/Jahr	Metall
Paul	LS900 XP CO ²	610 x 610 mm			○		Laserschneiden / -gravieren, Einzelteile & Serie	Kunststoff, Glas, Textilien
Anton	LS100 CO ²	460 x 310 mm					Folienschneiden / -gravieren, Einzelteile & Serie	Kunststoff, Glas

2 180 x 180 mm 3 Günter: 300 x 300 mm; Sepp: 230 x 230 mm

* QR und DMC Codes mit Auswertung