



TruMatic 6000

F&F Lasertechnik investiert für seine Kunden in die Zukunft!

Neustadt.

Im ersten Quartal 2014 erwarten wir unsere neue Trumpf TruMatic 6000 in unserem Werk in 23730 Neustadt. Wir freuen uns, für unsere Kunden wieder weiter zu wachsen, weiter zu investieren!

- Höchste Produktivität
- Höchste Prozesssicherheit
- Kratzerfreie Bearbeitung
- Hervorragende Energiebilanz



Absenkbare Matrize: Kratzerfrei! Garantiert!

Senkung Ihrer Teilekosten Erhöhung der Produktivität!

Wir haben uns entschieden, die TruMatic 6000 mit einer SheetMaster und GripMaster Erweiterung zu konzipieren. Hierdurch ist eine vollautomatische Beladung mit Blechtafeln, dem automatischen entnehmen und palettieren der produzierten Einzelteile und die Entsorgung des Restgitters gewährleistet.

Prozesssicher Kratzerfrei

Die TruMatic 6000 in der von uns investierten Variante verfügt über eine absenkbare untere Matrize. Hierdurch ist gewährleistet, dass zuverlässig die Anforderung nach kratzerfreier Bearbeitung nachgekommen werden kann!



Herzstück der Produktionsanlage: Kombinierte Stanz-Laser-Einheit

Wir freuen uns ...

... auf Ihre Anfrage, Ihren Auftrag. Profitieren Sie von unseren modernsten Produktionsanlagen, senken Sie Ihre Teilekosten, sichern Sie sich hohe Prozesssicherheit!

Arbeitsbereich x/y	3050 x 1550 mm
Max. Blechdicke Stahl / AL	8mm / 6mm
Pos.Abweichung	+/- 0,10 mm
Mittl. Pos Streubreite	+/- 0,03 mm
Max Stanzleistung	180 kN
Laserleistung	2700W
Gewicht	21.000 kg

Maschinen F&F (2014)

- 1 Trumatic 6000 / automatisierte Be-Entladung, Palletierer, Restgitterentsorgung. Kombinierte Stanz-Lasermaschine, absenkbare Matrize für garantiert kratzerfreie Bearbeitung
- 1 Trumpf 5030 „Fiber“ / automatisierte Be-Entladung für dünne bis mittlere Bleche + Buntmetalle (Stahl, Edelstahl, AL, Kupfer, Messing etc)
- 1 Trumpf 3050 / automatisierte Be-Entladung für mittlere und dicke Bleche (Stahl bis 25mm, AL bis 12mm, Edelstahl bis 20mm)
- Biegemaschinen bis 3 mtr. (bis 170to)
- Konventionelles Schweißen
- Laser-Roboter-Schweißen
- CNC Drehen bis 400 x 1250
- CNC Fräsen bis 2000x620x520
- CNC Bearbeitungszentren
- Sägen, Messen, Schleifen etc.

www.ffgruppe.de



vLnR: Sheetmaster / Trumatic 6000 / GripMaster (Gesamtfläche 9x8mtr, Gesamtgewicht 21t)