



## Technische Daten:

max. Gravierbereich: 610mm x 610mm  
max. Werkstückgröße: 774mm x unendlich  
max. Werkstückhöhe: 48mm  
Fräsergröße: 4,365mm  
optional: Spannzangenspindel  
Fräser-Drehzahl: 0-18.000 U/min  
Leistung Fräsmotor: 185 Watt  
Schrittauflösung: 0,005mm  
Verfahrgeschwindigkeit: max. 200mm/sek.  
Schnittstelle: Ethernet oder Seriell RS232  
Elektrischer Anschluss: 230V~, 5A  
Geräte-Abmessungen: 800mm x 889mm x 485mm  
Gewicht: 125Kg  
Ansteuerung/Elektronik: Vision High-Speed

**Gravurfeld :**  
610 mm x 610 mm

**Automatische  
Materialhöhenenerkennung**

**Software:**  
Vision Pro LT

## Vision 2424

Bearbeitungsbereich: 610mm x 610mm

Die Vision 2424 besticht durch ihren äußerst stabilen Aufbau, ihre Geschwindigkeit und ihre Vielseitigkeit. Sie eignet sich besonders für große Werkstücke und für die Serienfertigung kleinerer Schilder. Neben Materialien wie Kunststoff, Holz, Plexiglas, lassen sich auch Metalle wie Aluminium, Messing, Stahl und Edelstahl problemlos gravieren. Um die Produktivität noch zu steigern läßt sich die 2424 auch mit einer Schnellfrequenz-Spindel(60.000U/min, 300W) ausrüsten. Außerdem steht für das Gerät die Doppelkopf-Option zur Verfügung. Die automatische Materialhöhenenerkennung (Proximity-Switch) macht das

