



Technische Daten:

max. Gravierbereich: 1220mm 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: 190Kg
Ansteuerung/Elektronik: Vision High-Speed-
Controller Serie 3

Gravurfeld :
1220 mm x 610 mm

**Automatische
Materialhöhenenerkennung**

Software:
Vision Pro LT

Vision 2448

Bearbeitungsbereich: 1220mm x 610mm

Die Vision 2448 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 2448 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 manuelle Anfahren der Materialoberfläche überflüssig. Nicht zuletzt dadurch ist das Gerät äußerst benutzerfreundlich.

