



Gravurfeld :
254 mm x 203 mm

**Automatische
Materialhöhenenerkennung**

Software:
Vision Pro LT

VE810XD

Bearbeitungsbereich: 254mm x 203mm

Die Vision Ve810XD ist das kleinste Gerät unserer Produktpalette. Es eignet sich hervorragend für die Beschriftung von Kunststoffen, Aluminium, Messing, Holz, u.v.m. Die 4,36 mm-Gravierspindel kann viele verschiedene Werkzeuge aufnehmen - z.B. Gravierfräser (Stichel), Ritzdiamanten, Burnisher, Zylinderfräser... Der Gravurtisch kann mit wenigen Handgriffen entfernt werden und durch einen Schraubstock ausgetauscht werden. So können Werkstücke mit einer Höhe von bis zu 80mm gespannt werden. Die automatische Materialhöhenenerkennung (Proximity-Switch) macht das manuelle Anfahren der Materialoberfläche überflüssig. Nicht zuletzt dadurch ist das Gerät äußerst benutzerfreundlich. Die Ve810XD ist wie alle Vision-Maschinen ein absolutes Profigerät, das für den Dauereinsatz entwickelt wurde.

Technische Daten:

max. Gravierbereich: 254mm x 203mm
 max. Werkstückgröße: 368mm x unendlich
 max. Werkstückhöhe: 20mm (Tisch)
 80mm (Schraubstock)
 Fräsergröße: 4,365mm
 Fräser-Drehzahl: 0-14.000 U/min
 Leistung Fräsmotor: 105 Watt
 Schrittauflösung: 0,005mm
 Verfahrensgeschwindigkeit: 60mm/sek.
 Schnittstelle: USB oder Seriell RS232
 Elektrischer Anschluss: 230V~, 5A
 Geräte-Abmessungen: 571mm x 482mm x 355mm
 Gewicht: 27Kg

