

VISION MAX PRO, Gravierfeld 200 x 300 mm

Technische Eigenschaften

Hochwertige und schwere Stahlkonstruktion speziell geeignet für flache Gravur- und Fräsarbeiten und speziell für zylindrische Gegenstände
 Gefräster T-Nutentisch, Schraubstock und Halterung für zylindrische Gegenstände bis zu einem Durchmesser von 150 mm
 Sensor für die Automatische Materialstärkeerkennung
 Mikroschritt-Elektronik für präzises und leises arbeiten
 Geschwindigkeitsregulierung von 0 – 16'000 Upm
 Integrierter Laserzeiger für die Simulation der Gravur
 Öffnen und schliessen des Schraubstocks mit Motor



Standard Zubehör

Leicht zu erlernende Vision Pro Light Software auf CD-ROM mit, verschiedenen Assistenten, Langplattenfunktion, 62 Gravurschriften, Import fast aller Bilddateien, 4 Widiafräser 0,32/0.50/0,75/1.0 mm
 1 Gewindekopf für Fräser Ø 4,36 mm
 Befestigungsmaterial für Nutentisch
 Absaugvorrichtung, Kühleinrichtung für Wasser oder Kühlmittel
 Alles Werkzeug

Technische Daten

Gravierfläche mit einem Durchgang	200 x 300 mm
Maximale Grösse für zylindrische Objekte	150 mm
Durchmesser von Fräser	4,36 mm
Durchlass unter dem Fräser	200 mm
Geschwindigkeit Spindelmotor	0-16000 tr/min
Grösse	L 700 x B 700x H 650 mm
Gewicht	105 kg
Garantie	2 Jahre