

Stationäre CNC-Graviermaschine PANTOGRAPH S-1215

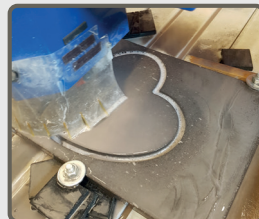
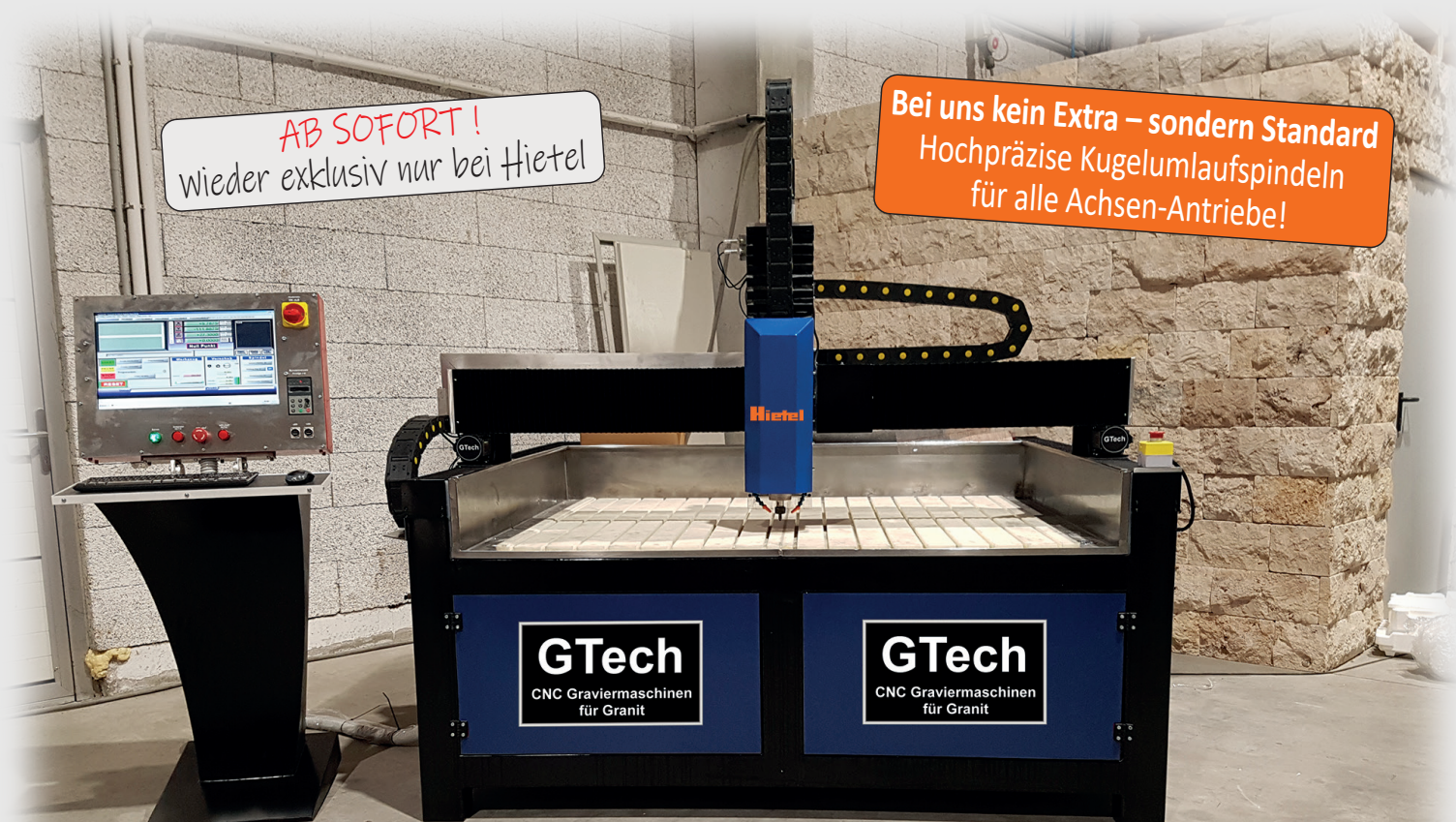
zum Gravieren von vertieften Inschriften, Ornamenten und Vektorgrafiken auf Grabsteinen oder Steinplatten

- Monoblock-Bauweise (stationär)
- Arbeitstisch mit Polyamid-Platten und Edelstahl-Auffangwanne
- gehärtete und verchromte Linearführungen mit Faltenbalgabdeckungen für alle Achsen (X,Y,Z)
- hochpräzise Kugelumlaufspindeln für alle Achsen-Antriebe (X,Y,Z)
- Werkzeugkühlung mit integrierter Wasserumwälzpumpe
- inkl. PC mit Bedienpult, Tastatur und Maus
- Werkzeugaufnahme \varnothing 10 mm
- Arbeitsbereich: 1.500 x 1.200 x 300 mm
- Verfahrswege in X / Y / Z: 1.500 mm / 1.200 mm / 300 mm
- Arbeitsspindel / Hauptmotor: 3,2 kW, wassergekühlt, 0 - 24.000 U/min
- LxBxH 2.000 x 2.200 x 2.000 mm



Gravierfräser Polytwinn \varnothing 10 mm

Schneide	Art.-Nr.	
60°	01984510	
90°	01984512	
105°	01984513	
120°	01984514	



PANTOGRAPH S-1215

Abtastung bei unebenen Werkstücken



Anwendungsvideo

Gravieren auf unebnen Werkstücken



Anwendungsvideo

Exakte Gravur bei beliebiger Ausrichtung

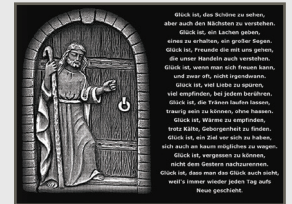
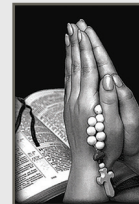
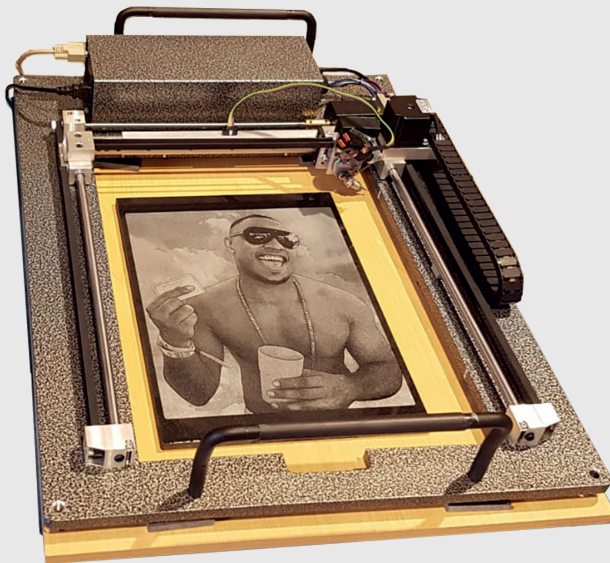


Anwendungsvideo

CNC-Graviermaschine für Fotogravur

zum Gravieren von Bildern, Schriften, Ornamenten und anderen Symbolen auf Granit, Silestone, Glas und Spiegel

- Arbeitsbereich Typ A 300 x 400 mm / Typ C 400 x 600 mm
- Kommunikation über USB-Anschluss
- Stromanschluss Schuko-Steckdose 230 V
- kompatibel mit Windows 7 (32 & 64 Bit), Windows 8.0, Windows 10 und Windows 11
- geeignet für GIMP, Corel Draw oder ADOBE Photoshop (Bildbearbeitung)



Modell	Größe	Art.-Nr.
Typ A	300 x 400 mm	10940256
Typ C	400 x 600 mm	10940257



Anwendungsvideo

Lieferumfang

- Graviermaschine
- Kommunikationsprogramm GtechMB.com
- Kunststoffkoffer für Zubehör
- Stromkabel
- USB-Verbindungskabel
- Arbeitskopf mit 5 Dia.-Stiften
- Innensechskantschrauber 4,0 mm
- Innensechskantschrauber 1,5 mm
- Anleitung für Bildbearbeitung

Zubehör

- Diamantstift
- Corel Draw Lizenz DVD (für 1 PC)
- Adobe Photoshop Lizenz DVD