

# **DATRON M7HP CNC Fräs- / Graviermaschine**

1

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Angebotsumfang</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Dokumentation</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Technische Daten</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Fotos der Maschine</b> .....	<b>4</b>

## 1. ANGEBOTSUMFANG

- DATRON M7HP CNC Fräs- / Graviermaschine (Jahrgang: 2013)
- Microsoft Windows CNC Steuerungssoftware (V9)
- 19 " LCD - Bedienterminal
- Handbedieneinheit
- 11-facher Werkzeugwechsler
- Spindelkühlgerät
- Messtaster
- Blum Z-Nano Tastkopf
- Schunk Tribos Polygonspannfutter
- 3-fach gesicherte Parameterdiskette

## 2. DOKUMENTATION

- Betriebsanleitung
- Steuerungsanleitung
- Softwarehandbuch
- Elektroschemata
- CE-Konformitätserklärung

## 3. TECHNISCHE DATEN

3

<b>Arbeitsbereich</b>	
Verfahrweg (X, Y, Z):	520 x 520 x 240 mm
Portaldurchlass:	200 mm
<b>Geschwindigkeiten</b>	
Vorschub und Eilgang (X, Y, Z):	8 m/min
<b>Spindelnase:</b>	HSK-E 25
<b>Versorgung</b>	
Spannung:	230 V
Leistungsaufnahme:	bis 3 kW
Druckluftanschluss:	7-10 bar
<b>Abmessungen</b>	
Maschinentisch:	Massiver Granittisch mit Stahlgestell

Aufstellmasse:	2050 x 1750 x 2050 mm
Max. Tischlast	120 kg
Gewicht:	800 kg

#### 4. FOTOS DER MASCHINE









































