

CITIZEN K12 VI CNC Drehautomat

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG¹

TECHNISCHE DATEN

Max. Bearbeitungsdurchmesser:	12 mm
Max. Bearbeitungslänge:	200 mm
Max. Ausziehlänge:	80 mm
Max. Frontbohrdurchmesser:	10 mm
Max. Frontgewindedurchmesser:	M8
Spindeldurchmesser:	16 mm
Spindeldrehzahl:	15000 U/Min
Max. Bearbeitungsdurchmesser der Gegenspindel:	12 mm
Max. Bearbeitungslänge der Gegenspindel:	40 mm
Max. Bohrdurchmesser für die rückseitige Bearbeitung:	6 mm
Max. Gewindedurchmesser für die rückseitige Bearbeitung:	M5
Spindeldrehzahl, Gegenspindel:	10000 U/Min
Werkzeugapparat, Anzahl Werkzeuge:	8
Drehzahl der angetriebenen Werkzeuge:	6000 U/Min
X1-Achse:	122 mm
Z1-Achse:	200 mm
Z2-Achse:	150 mm
Gewicht:	1950 kg

3

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend)	Citizen K12 CNC Drehautomat Spänewanne Transformer Komplette Betriebsdokumentation
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

¹ Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE













































