

KENOVA set line V346-CNC

- Automatisiert
- CMOS-Kamera
- Achsen Einstellung
- Vertikales Messen

- Automated
- CMOS camera
- Axes setting
- Vertical measurement



Deutsch

- Messweg X-Achse (Ø): 400mm
- Messweg Z-Achse: 605mm
- Spindel: SK 50 mit Klemmung
- Betriebssystem: Windows 10 Pro
- Hauptmonitor: 24" TFT
- Rachenlehre (Ø): 100mm
- Werkzeugklemmung
- Tulrack V Untergestell
- TUL Werkzeugträger SK50, 4 Stück
- Motorisch angetriebene Rotationsachse
- Motorisch angetriebene Liarachsen für einen vollständigen CNC Betrieb

English

- measuring path X-axis (Ø): 400mm
- measuring path Z-axis: 605mm
- spindle: SK 50 with clamping
- Operating system: Windows 10 Pro
- Main monitor: 24" TFT
- jaw gauge (Ø): 100mm
- Tool Clamping
- Tulrack V base frame
- TUL tool carrier SK50, 4 pieces
- Motor driven rotation axis
- Motor driven liar axes for a complete CNC operation



Weitere Informationen online
Further information online