

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Werkzeug Voreinstellgerät
Fabrikat : SPERONI
Typ : STP 44 - A1 SV 51
Baujahr : 2007
Steuerungsart : CNC
Steuerung :
Lagerort : Düsseldorf
Herkunftsland : Italien
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Lager, frei LkW-Ladefläche
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Messbereich X-Achse	400 mm
Messbereich Y-Achse	400 mm
Durchmesser	max. 350 mm
Maschinengewicht ca.	420 kg
Raumbedarf ca.	1,23 x 0,75 x 1,91 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand:

*Sehr gut erhalten, von einem Werksmonteur überprüft worden.
Prüfbericht liegt vor.*

Ausstattung:

- * Etikettendrucker von Fa. DYMO
 - * automatische Messung
 - * 1 Stück Werkzeugaufnahme für Fräsaufnahme HSK 32
- Weitere Werkzeugaufnahmen in anderen Größen sind bei dem Hersteller lieferbar.
- * pneumatisch geklemmte Spindel
 - * Spindelscheibenbremse
 - * integrierte Nullpunktkalibrierung
 - * pneumatisch aktivierte Achsbewegung
 - * Kamera CCD
 - * Episkopie Aufsichtssystem
 - * LCD Monitor 22"
 - * Achsauflösung 1 µm
 - * Rundlaufgenauigkeit 1 µm
 - * Software: Speroni Pro Vision

Werkzeug Voreinstellgerät
SPERONI
STP 44 - A1 SV 51
Lagernummer :1022-1999



* PC DELL Optiplex GX 745 – Pentium Dual-Core CPU E 5200 / 2,50 GHz, 1,00 GB RAM
(PC wurde vor ca. 5 Jahren getauscht)

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/qMFY4k5Evhc>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-1999>

MASCHINEN-BILDER

