

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	Fahrständerfräsmaschine
Fabrikat	SORALUCE
Typ	FS 10000
Baujahr	1999
Steuerungsart	CNC
Steuerung	TNC 430
Lagerort	Werksstandort, unter Strom
Herkunftsland	Spanien
Lieferzeit	Sofort oder nach Absprache
Frachtbasis	ab Werksstandort
Preis	auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Verfahrweg - x	10.000 mm
Verfahrweg - y	2.800 mm
Verfahrweg - z	1.500 mm
Steuerung	TNC 430
Werkzeugaufnahme	HSK 100 A
Werkzeugwechsler	60 Stk.
Plattengröße	8.000 x 3.000 mm
Tischbelastung	15 t
Tischaufspannfläche	2.000 x 2.000 mm

ZUSATZBESCHREIBUNG

SOLD

Ausstattung:

- automatischindexierender Fräskopf (2,5°),
- automatischer Werkzeugwechsler mit 60 Plätzen,
- Innere Kühlmittelzufuhr,
- NC-Dreh- und Verschiebetisch

Zubehör:

- umfangreiches Werkzeughalterpaket (s. Bilder)
- vier Winkelmodule (Höhe 4.000 mm)
- Rundtischplatte (s. Bilder)

Die Maschine ist in einem gepflegten Zustand und kann jederzeit unter Strom vorgeführt werden.

 #Tags: FS10000

Fahrständerfräsmaschine
SORALUCE
FS 10000
Lagernummer : 2026-1146

MASCHINEN-BILDER



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<https://steinhand.de/maschinen-datenblatt/?machineno=2026-1146>

