

# Maschinen-Datenblatt



Bettfräsmaschine - Universal

**SORALUCE**

Soramill 4 TF4

Lagernummer :2050-F536

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bettfräsmaschine - Universal  
Fabrikat : SORALUCE  
Typ : Soramill 4 TF4  
Baujahr : 1995  
Steuerungsart : konventionell  
Steuerung :  
Lagerort : holland  
Herkunftsland : spanien  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : ab Lager  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

x-Weg	4000 mm
y-Weg	1000 mm
z-Weg	1000 mm
Gesamtleistungsbedarf	22 kW
Maschinengewicht ca.	25 t
Raumbedarf ca.	10.000 x 6.000 x 4.250 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Marke : Soraluca  
Typ: Soramill 4 TF4  
CNC-Marke: Heidenhain  
CNC-Modell: TNC 415 B  
Baujahr: 1995  
Tisch länge: 4.000 mm  
Tischbreite: 1.000 mm  
X: 4.000 mm  
Y: 1.000 mm  
Z: 1.500 mm  
Spindelkegel: ISO50  
Geschwindigkeit: 3.000 RPM  
Huron Fräskopf  
Motor: 22 kW  
Maschinengröße (lxbxh): 10.000 x 6.000 x 4.250 mm  
Maschinengewicht: 25.000 kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

# Maschinen-Datenblatt

Bettfräsmaschine - Universal

**SORALUCE**

Soramill 4 TF4

Lagernummer :2050-F536



---

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2050-F536>

# Maschinen-Datenblatt

Bettfräsmaschine - Universal

**SORALUCE**

Soramill 4 TF4

Lagernummer :2050-F536



## MASCHINEN-BILDER



<b>SORALUCE</b>	BAU VON SPAIN
WERKZEUGMASCHINEN	
HERSTELLUNGSDATUM	1.995
VERSORUNGSSPANNUNG:	DREIPHASIG: 380 V-50 Hz
SPANNUNGSKREIS LEISTUNG:	DREIPHASIG: 380 V-50 Hz
SPANNUNGSKREIS EINGÄNGE:	24 Vdc.
SPANNUNGSKREIS ANTRIEBE:	24 Vdc.-220 Vac.
SPANNUNGSKREIS SIGNALISIERUNG:	24 Vdc.
VERSCHIEDENE SPANNUNGSKREISE:	24 Vac.-220 Vac.
MAXIMALE LEISTUNG:	50 KVA.
NENNSTARKE:	90 A.
MASCHINENNUMMER:	104123
NUMMER DES ELEKTRISCHEN SCHEMAS:	
	QUERSCHNITT: 35 mm <sup>2</sup>

Nombre del fabricante	<b>SORALUCE</b>
Año de fabricación y/o suministro	1.995
Tipo y número de fabricación	TF4 104123
Potencia en KW.	50 KVA.
Contraseña de homologación si procede	



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.