

Soraluce FP 6000 Fraiseuse

Fraiseuse

Type de machine: [Soraluce FP 6000](#)

Contrôle: Heidenhain iTNC 530

Année: 2009

Disponible après: sofort / now

Id 14543



Demander maintenant

France

Monsieur

Français

J'accepte la politique de confidentialité.

[→ politique de confidentialité](#)

ENVOYER VOTRE DEMANDE

Caractéristiques techniques

Course:

Axe X: [mm] 6.000

Axe Y: [mm] 2.100

Axe Z: [mm] 1.500

Avance: (X/Y/Z)
[m/min.] 2- 20

Déplacement rapide:
(X/Y/Z) [m/min.] 35

Caractéristiques d'équipement

Convoyeur à copeaux

Câble étalon

Heidenhain, Baujahr 2009

Vitesse de rotation
[1/min.] 20 - 4.000

Puissance total : [KW] 32

Couple: [Nm] 910

Drehzahlregelung: 2 Bereiche stufenlos
über Stern / Dreieckschaltung

Tête de fraisage Orthogonal

Axe B 1 x 1° (360 Positionen hintere Ebene,
270 Positionen vordere Ebene)

Durchmesser Spindellagerung: 90

Sperrluft: 0,7 bar

Anzugsbolzen: DIN 69872 Form A

Teilgenauigkeit / Wiederholgenauigkeit:
+/- 3 sec. == +/- 0,002 mm

Cône d'outil : ISO 50 DIN69871 AD

Autom. Werkzeugspannung: Spannkraft
20.000 N

Dimension de la table:
[mm] 7.000 x 2.000

Table circulaire NC FIBROPLAN; Typ: NC2.08.1000.2.1.11.15

Artikelnr.: 4-628-928-0011

Serienr.: 2710772 / 001

Zulässige axiale Belastung auf
Schaltteller bei vertikalem Einsatz:
120.000 N

Zulässige radiale Belastung auf
Schaltteller : 250.000 N

Zulässiges Kippmoment bei vertikalem
Einsatz: 48.000 Nm

Zulässige Transportlast bei vertikalem
Einsatz ohne Gegenlagerung: 6.000 kg

Zulässige Transportlast bei vertikalem
Einsatz mit Gegenlagerung: 12.000 kg

Teilgenauigkeit:

Systemgenauigkeit des Gebers bei
direkter Messung: +/- 1 11

Messgenauigkeit Rundtisch (Ohne
Steuerung): +/- 2,5 11

max. Drehzahl: 2,732 U/min

Geschwindigkeit: 984 °/min

Contre-pointe MK 6

Course de la broche: max. 400
[mm]

Diamètre du fourreau contre-poupée: [mm] 180

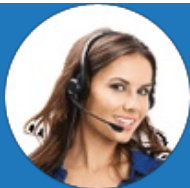
Symmetrie der Richtnute zur Pinole:
0,030 mm

Puissance installée: 79
[KW]

Poids de la machine: 55.000
[kg]

Emplacement nécessaire (LxBxH):
[m] 15 x 7 x 4,6

Images



CONTACT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: info@stenzel.de