

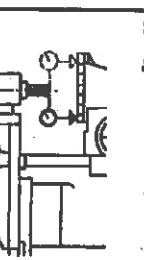
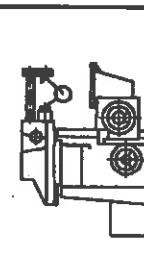
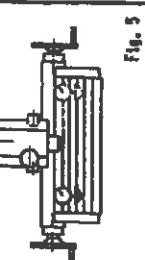
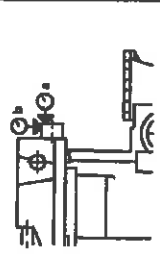
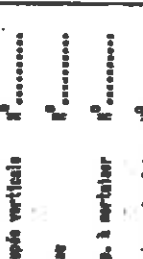
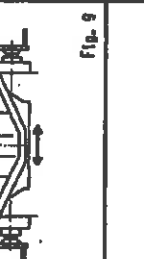
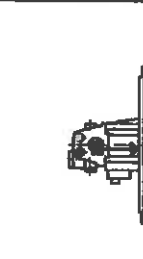
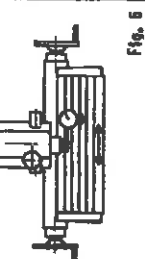
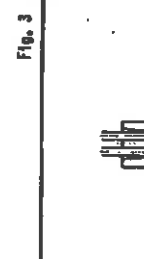
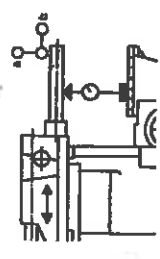
No : .....  
Machine No : ..... 1023

BL  
2180233  
FRAISEUSE UNIVERSELLE  
DE GRANDE PRECISION  
SCHAUBLIN 13

Objet de la mesure	Fig.	Tolérance en µm	Sortis en µm
Parallélisme de la table avec l'axe de la broche	1	0,01 s/150	0,025 s/150
Faux rond du côté inférieur de la broche	1a	0,0025	0,01
	1b	0,005	0,015
Velle de la face d'appui de nez de la broche	2a	0,005	0,01
	2b	0,005	0,008
Parallélisme de l'axe de la broche avec la coulisse transversale	3a	0,010	
	3b	0,010	
Perpendicularité de coulisseau longitudinal avec l'axe de la broche	4	0,015 s/300	0,02 s/300
	5	0,02 s/300	0,02 s/300
Perpendicularité de l'axe de la broche à la rainure adhésive de la table	6	0,01 s/300	0,02 s/300
	7	0,01 s/200	0,02 s/200
Perpendicularité de la surface de la table au déplacement du coulisseau sur le bâti. Selon figure	8	0,01 s/200	0,02 s/200
	9	0,01 s/300	0,02 s/300
Parallélisme de la surface de la table à son déplacement longitudinal	10a	0,01	
	10b	0,01 s/150	
Coincidence de l'axe de la lunette avec l'axe de la broche	11	0,01 au rayon	
	<b>TEYE PORTE - BROCHE VERTICALE 13 - 11.200</b>		
Faux rond du côté inférieur de la broche	12a	0,0025	
	12b	0,005	
Faux rond de la partie de centrage extérieure de la broche	12c	0,005	
	12d	0,005	
Velle de la face d'appui de nez de la broche	12e		
	12f		
Sans jeu (ni axial, ni radial)	13	0,01 s/150	
	Perpendicularité de la broche à la surface de la table		

Le contrôleur : .....  
Date : .....

**SCHAUBLIN S.A.**  
PM  
.....



- Pousée diviseur
- Centre pousé
- Pousée verticale
- Etau
- App. à verticaliser
- Plateaux circulaires
- Tête rapide