

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel		Fraiseuse composite ISEL	
Caractéristique technique	Minimale	Maximale	Observations
Chemin transversal (mm)		X=650	
		Y=300	
		Z=250	
Surface de la table de serrage (mm)		900x350	
Dimensions (mm)		L=1160	
		P=800	
		H=1700	
Vitesse de traitement		Appr.250 mm/s	
Répétabilité		±0.02 (mm)	
Poids		250 kg	

Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fonctionnement			panneau de commande 19 " avec écran tactile, clavier et souris
Software			Windows, WinRemote (optionnel : ProNC, isy 2.5 PLUS)

Les principales caractéristiques techniques de la fraiseuse composite ISEL sont:

- Chemin transversal (mm) : $x=650$ / $Y=300$ / $Z=250$.
- Surface de la table de serrage (mm) : 900×350 .
- Dimensions (mm) : $L=1160$ / $P=800$ / $H=1700$.
- Vitesse de traitement : appr 250 mm/s.
- Outil de contrôl : panneau de commande 19 " avec écran tactile, clavier et souris.
- Software : Windows, WinRemote (optionnel : ProNC, isy 2.5 PLUS)