Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Fraiseuse composite ISEL

Matériel

Caractéristique technique **Minimale** Maximale **Observations** X=650 Chemin transversal (mm) Y=300 Z=250 Surface de la table de serrage 900x350 (mm) L=1160 P=800 Dimensions (mm) H=1700 Appr.250 Vitesse de traitement 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) : 900x350.
- 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)