

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel

Fraiseuse conventionnelle FEXAC UM



Caractéristique technique

Minimale

Maximale

Observations

Puissance

7,5 Cv

Vitesse de rotation

35 tr/min

1400 tr/min

Cône de broche

ISO 40

Dimensions table

1300 x 300mm

Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Courses			900mm longitudinal, 270 transversal et 500 vertical
Accessoires			Afficheur numérique 3 axes

Les caractéristiques techniques de la fraiseuse conventionnelle FEXAC UM sont :

- Puissance de 7.5 Cv.
- Une vitesse de rotation de 35 tr/mn jusqu'à 1400 tr/min.
- Cône de broche : ISO 40.
- Dimensions de la table : 1300 x 300 mm
- Courses : 900mm longitudinal, 270 transversal et 500 vertical.
- Afficheur numérique 3 axes.