

CENTRE D'USINAGE A PORTIQUE

HURON KX30



DESCRIPTIF

Centre de fraisage HURON type KX et K2X

Les centres de fraisage KX et K2X permettent l'usinage de pièces complexes en 3 axes de l'ébauche à la finition, tel que moules à injection, matrices de forge, poinçons, outillage, usinage aéronautique ou pièces mécanique. La conception de ces machines en font des outils de travail particulièrement performants dans leur catégories. L'association entre dynamique élevée et grande précision d'usinage permet d'obtenir des états de surface en finition de très haute qualité. - usinage en 3 axes pour pièces jusqu'à 2500kg - Hautes prestations en ébauche et en finition. - Usinage de matériaux durs en un minimum de temps. - Très grande précision des contours et profils 3D. Fonte aux prestations mécaniques élevées pour augmenter la rigidité de la structure et permettre une stabilité harmonique optimale et l'amortissement des vibrations dues aux conditions de coupes exigeantes sur les K2X, guidages linéaires sur tous les axes pour des vitesses d'avances rapides. Le guidage sur l'axe Z s'effectue par frottement avec revêtement turcite (KX).

Caractéristiques techniques

Equipements

Données de la machine