

Série SJN



Cette série intègre le système de pont mobile et portique fixe, soutenu dans deux routes de roulement dans une structure surélevée, avec système de portique.

Le système de construction utilisé dans ce modèle, en fait une machine spécialement conçue pour le travail de pièces volumineuses tridimensionnelles. Sa structure, en outre, offre une grande précision avec absence de vibrations, conçue pour l'usinage de matériaux légers.

Une course longue dans l'axe « Z » nous permet de traiter des pièces courbes et peut installer 4 ou 5 axes.

Cette machine entièrement encastrée offre la possibilité d'insonoriser, de faciliter le chargement de pièces volumineuses et lourdes, la table est fixée et à basse hauteur du sol et les portes n'ont pas de traverse.

La robustesse de la structure permet une grande vitesse de déplacement des axes et d'excellentes finitions.



2515

3020

X

2500

3000

Y

1500

2000

Z

1200

800

Autres mesures disponibles sur demande

Série SJN



Composition du moteur.

- Moteur de fraisage vertical ES 779 of 18 Kw. HSK/63 – 5 axis
- Moteur de fraisage vertical ES 369 de 13 Kw. HSK/63 – 5 axis
- Stockage d'outil avec 30 Pos.
- Table de coulée ou electrosoudés rainures en forme de "T", serrage mécanique de la pièce.
- TopSolid
- CNC Siemens 840 DSL.

Une autre configuration est possible sur demande.

