

## ARROW CUV350



## DESCRIPTIF

### Centre d'usinage ARROW 3 axes Arrow - Type CUV 350

Centre avec empreinte au sol réduite et véritable machine-outil, elle est particulièrement adaptée pour les laboratoires de recherches, les centres de formation ou les ateliers d'usinages de pièces peu encombrantes.

Le pack SIEMENS "CN 808D Advance + moteur + variateur" vous permettra de réaliser facilement vos pièces en ISO ou en programmation de cycles.

Les courses de 350x210x340mm permettent de réaliser des opérations de fraisages sur des pièces métalliques ou organiques

#### Cette machine se caractérise par :

- Une conception simple mais efficace et surtout robuste pour son gabarit
- Un bâti en fonte de mééhanite largement dimensionné et étudié par éléments finis.
- Colonne, table et bâti table ont tous été traités puis stabilisé afin de libérer les contraintes mécaniques.
- Des guidages linéaires sur les 3 axes sont de type rails à billes avec patin de guidage.
- Une broche mécanique 8.000tr/min
- Un moteur de broche Siemens 1,5Kw avec frein
- Des moteurs d'axes Siemens
- Un magasin d' outil a 8 postes
- Une soufflette

## Equipements optionnels

- CN SIEMENS ( au lieu de SIEG)
- Cartérisation intégrale transparente
- Manivelle électronique déportée
- Changeur outils type parapluie 12 outils
- Pupitre mobile pour ordinateur
- 4ième axe
- Simulateur
- License hors poste
- Etau
- Coffret pince ER16
- Coffret porte pinces BT20/ER16
- coffret de bridage

## Caractéristiques techniques



