

La cellule robotique CyberDrawers est idéale pour les centres de tournage et s'adapte tout aussi bien aux centres d'usinage. La préparation d'une nouvelle production se fait de façon intuitive, grâce à notre interface utilisateur simplifiée. Votre temps de démarrage est donc rapide et votre taux de productivité amélioré.

### Caractéristiques et avantages

- › Alimentation de la cellule par un système de tiroirs :
  - Configurable : 1 à 4 tiroirs
  - Dimensions : 670 x 775 x 150 mm
  - Capacité : 100 kg / tiroir
- › Compatibilité avec la plupart des machines-outils
- › Système avec ou sans clôture de sécurité
- › Équipement précâblé et assemblé de façon standard
- › Installation rapide permettant d'être opérationnel en très peu de temps
- › Très grande autonomie
- › Interface utilisateur tactile simple
- › Connectivité : Recevoir des notifications et visualiser l'interface utilisateur à distance
- › Option d'opérations secondaires : Inspection, marquage, nettoyage, etc.



Our robotic cells, CyberDrawers, are turnkey products designed for machine shops and ideal for lathes. The machine is programmed using a simple, internally designed interface and nearly all the robot's movements are calculated. Starting up a new production process is quick and easy.

### Characteristics and Advantages

- › Drawers system feeding:
  - Configurable: 1 to 4 drawers
  - Dimensions : 670 x 775 x 150 mm
  - Capacity: 100 kg / drawer
- › Compatible with most machine tools
- › Fenceless system or physical fencing
- › Standard pre-wired and assembled equipment speeds up installation and allows you to be up and running in minutes
- › High autonomy
- › User-friendly touchscreen interface
- › Connectivity: Receive notifications and view the user interface remotely
- › Secondary operation options: Inspection, marking, cleaning, etc.

