

Système Trieur de Pièces - Etude Mécanique/Asservissement

Trieuse de Pièces - Etude Mécanique/Asservissement - SSI



Référence :SIDD3810

Trieuse de Pièces - Etude Mécanique/Asservissement

Descriptif

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

En 2019, la région BOURGOGNE FRANCHE COMPTÉ nous a fait confiance en équipant ses lycées généraux et technologiques avec le système à enseigner Trieur de Pièces

Le système didactisé « Trieur de pièces études mécaniques et asservissement » est issu d'une véritable machine conçue pour trier et compter des pièces de monnaie en euros. Elle exploite la caractéristique dimensionnelle propre à chaque pièce afin de trier les pièces à la vitesse, annoncée par le fabricant SAFESCAN, de 220 pièces/min.

Cette version didactisé appelé **études mécaniques et asservissement** permet des **études sur le principe de tri et sur le déstockage des pièces.**

La partie asservissement peut être abordée en îlot classique (expérimentateur, modélisateur et chef d'équipe) à l'aide d'une structuration des activités adaptées et d'un dispositif de pilotage et d'acquisition en réseau. Il permet de modéliser les non linéarités liées aux saturations frottements mais également à l'échantillonnage et la quantification.

La partie mécanique peut être abordée en îlot classique mais la problématique originale de compromis industriel permet également une structuration en îlot projet (cinématique, statique et dynamique).

Ce système est un support idéal pour les nouveaux enseignements des sciences industrielles pour l'ingénieur en BAC S SI.

Document à télécharger



[Lien vers la fiche du produit](#)