

Unité Robotisée de Production

L'Unité Automatisée de production permet de mettre en sac un mélange de céréales à base de blé et de maïs. Cette unité met en oeuvre des technologies électrique et pneumatique.



Référence : BTSMS1201

Unité Automatisée de Production

Descriptif

Ce Système à Enseigner (SAE) représentatif d'un véritable système industriel et destiné spécifiquement à l'enseignement et la formation des élèves et apprentis. Il est adapté aux référentiels des formations de maintenance et de pilotage des systèmes de production.

Veritable ligne de production didactique, l'URP permet la réalisation d'activités pratiques tant lors de l'études Pluri-technologiques des systèmes mais aussi pour l'acquisition des techniques de maintenance, de conduite des équipements dans le respect des règles de prévention.

L'URP utilise les technologies de l'électromécanique, de la pneumatique, des automatismes communiquants et de l'informatique industrielle.

La conception modulaire et robuste de la ligne de production DMS permet la multiplication des postes de travail et la constitution progressive de la ligne de production complète par adjonctions successives de systèmes.

Sous - Système(s) / Complément(s)

Système Séparateur - Mélangeur (2 modules)

Système Ensacheur - Module de remplissage "Air Lift"

Système Palettiseur robotisé 4 axes STAUBLI

Documents à télécharger



Lien vers la fiche du produit