



Les formations Delta

Les formations Delta vous donnerons les outils indispensables pour appréhender et maîtriser le fonctionnement d'une ligne de tri optique Delta Vistalys et ses réglages.

Vous gagnerez également en autonomie dans la maintenance de votre matériel de réception.

Nombre maximum de participants : 8

Installation, réglage, conduite et dépannage d'une ligne Delta Vistalys HD

Programme

Savoir installer une ligne complète delta Vistalys.

- Les différentes configurations, règles à respecter.

Savoir régler une Vistalys HD.

- Installation de la caméra à l'aide de l'outil.
- Calibration de la caméra.
- Réglage et positionnement du barreau d'éjection.
- Réglage de l'éclairage blanc et bleu.
- Mise à jour du logiciel.

Savoir utiliser une ligne de tri optique Delta Vistalys.

- Présentation du tri optique du raisin.
- Présentation de la nouvelle IHM.
- Les réglages en fonction des couleurs et de la taille des raisins.
- Le lavage de la machine.
- Les contrôles opérateurs.
- Les points de graissage.
- Hivernage de la machine.

Savoir entretenir une vistalys.

- Opérations de maintenance.

Rappel des consignes de sécurité liées aux activités d'installation, de conduite et de dépannage.

Modalités pédagogiques

Alternance de parties théoriques et de travaux pratiques sur les machines. Ce stage fera l'objet d'une évaluation continue de l'apprenant.

Modalités d'évaluation

L'atteinte des objectifs de la formation sera validée par le formateur grâce à une grille d'évaluation de la session pour chaque apprenant. La conclusion par objectif sera envoyée au prescripteur à la clôture du dossier administratif.



Produits concernés

Delta Vistalys HD

Public concerné

Techniciens chargés d'assurer les dépannages, la maintenance préventive et la conduite.

Prérequis

Ce stage s'adresse à des techniciens possédant l'habilitation électrique.

Disposer d'un ordinateur équipé de Windows 7 au minimum.

Objectifs

Être capable d'installer, régler et de mettre en route une ligne de tri.

Etre en mesure d'effectuer la maintenance préventive.

Durée de la formation

2 journées soit 14 heures.

Tarifs

En France : 1800 €

Hors France : sur devis

Références de la formation

D 107-D

Code CPNE : 1404 - B7 - TE - 14

Nombre maximum de participants : 8

Maintenance du matériel Delta

Programme

Comprendre l'éraflage.

- Éraflage vs Égrappage.
- Principe de la séparation oscillatoire.
- Structure de la machine.
- Les équipements optionnels (lavage / ralentisseur).

Savoir démonter un Delta Oscillys.

- Démontage des bielles / Démontage du volant d'inertie.
- Remplacement des rotules et roulements.
- Remplacement courroie et chaîne.
- Réglages et ajustements.

L'environnement du Delta Oscillys.

- Le positionnement du Delta Oscillys.
- Matériels adjacents.

Savoir diagnostiquer (tous produits Delta).

- Étude des composants électriques et mécaniques (configuration, réglage, défauts).

Savoir dépanner (tous produits Delta).

- Mise en pratique de dépannage sur cas concrets.
- Réglages mécanique et électrique.

Entretien.

Rappel des consignes de sécurité liées aux activités d'installation, de conduite et de dépannage.

Modalités pédagogiques

Alternance de parties théoriques et de travaux pratiques sur les machines. Ce stage fera l'objet d'une évaluation continue de l'apprenant.

Modalités d'évaluation

L'atteinte des objectifs de la formation sera validée par le formateur grâce à une grille d'évaluation de la session pour chaque apprenant. La conclusion par objectif sera envoyée au prescripteur à la clôture du dossier administratif.



Produits concernés

Delta Trio
Delta Oscillys
L'ensemble des pompes Delta
L'ensemble des érafloirs Delta

Public concerné

Techniciens chargés d'assurer les dépannages, la maintenance préventive et la conduite.

Disposer d'un ordinateur équipé de Windows 7 au minimum.

Prérequis

Ce stage s'adresse à des techniciens possédant l'habilitation électrique.

Objectifs

Etre capable d'installer et de mettre en route une ligne de tri.

Acquérir une capacité de diagnostic et de dépannage.

Etre en mesure d'effectuer la maintenance préventive.

Durée de la formation

2 journées soit 14 heures.

Tarifs

En France : 1800 €

Hors France : sur devis

Références de la formation

D 110-C

Code CPNE : 1404 - B7 - TE - 15