



Robatech Formations pour utilisateurs

Formateur: Sebastian Garcia

Service Technicien

Lieu: Robatech AG, Pilatusring 10, 5630 Muri / AG

08:45	Rassemblement
09:00	<p>Accueil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'entreprise Robatech • Interlocuteurs Robatech <ul style="list-style-type: none"> • Équipe de vente Suisse, Service et Hotline
09:45	<p>Aspects de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesures de protection: gants, lunettes, vêtements de travail, évacuation de la pression du système <p>Serie Concept</p> <p>Vue d'ensemble</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structure mécanique <p>Introduction aux appareils d'application de colle pour la colle à chaud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processus d'application de colle et systèmes • Pompes à piston, tuyaux <p>Gamme de produits des petits appareils</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuyaux chauffants • Têtes d'application • Options, aspirateur de granulés • Dernières innovations • Liste des pièces de rechange recommandées • Convention d'entretien
10:45	Pause
11:00	<p>Bases d'utilisation (travaux pratiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démarrage, minuteur, réduction de la température TLOW • Messages d'état et d'erreur • Remplissage du réservoir, quantité d'application, régulation de la pression de la coll <p>Configuration de l'appareil d'application (travaux pratiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres [1 ... 99] • Réduction automatique de la température



Robatech Formations pour utilisateurs

12:30	Déjeuner
13:30	Brève visite de l'entreprise
14:00	<p><u>Travaux d'entretien périodiques</u></p> <p>Outils</p> <p>Plan d'entretien</p> <p>Entretien périodique (travaux pratiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Changement de filtre: réservoir principal, tête d'application • Nettoyage / rinçage du système
15:00	Pause
15:15	<p><u>Travaux de service (travaux pratiques)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage du système • Remplacement des tuyaux • Remplacement des éléments d'injection, des électrovannes, des buses • Changement de colle <p><u>Révision / remplacement des pièces</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacement de la cartouche chauffante et du capteur <p><u>Aspects liés à l'application</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimisation de l'application de colle • Aspects liés à la colle: types, fiche technique, viscosité • Échange d'expériences / questions fréquemment posées / FAQ <p>Remarques importantes: air comprimé, températures, viscosité, réduction de la température</p>
17:00	Questions des participants / fin