



## COLONNE DE DISTILLATION PERSONNALISÉE Série SRXC

La série SRXC est un système de distillation chimique à colonne complètement automatisé et conçu spécifiquement pour les applications de purification chimique élevée, utilisées au sein de multiples industries.

Le système est conçu pour séparer l'eau, les produits chimiques, et/ou des contaminants du produit chimique à purifier.

Cette colonne de distillation utilise un système efficace de reflux en jet afin de séparer les contaminants en mode continu tout en conservant un débit de distillation de 95 – 20,000 litres par heure.

### MARCHÉS DESSERVIS

- Fabrication générale
- Aérospatial et aviation
- Industrie automobile
- Pharmacie
- Produits chimiques

Les caractéristiques du produit qui différencient la ligne des recycleurs de solvants :

- ✓ **Système de PLC complet** auto-réglable afin de contrôler les différents paramètres.
- ✓ **Conçu pour utiliser différentes sources** de chaleur telles que l'huile chaude, la vapeur, ou occasionnellement l'électricité.
- ✓ **99.9% de niveau de purification.**
- ✓ Armature tubulaire montée sur une **palette en acier galvanisé.**
- ✓ **Récupération de tous les solvants populaires**, incluant le « mineral spirit », et les solvants pour litho et flexo,
- ✓ **Système pré-câblé, pré-assemblé , et testé** avant livraison au client.
- ✓ **Peut être également employé pour extraire le méthanol du flux de glycérine.**



## À PROPOS DE L'ENTREPRISE

### Qui sommes-nous

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements standard et sur mesure pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants.

### mission

IST se dédie à être un fournisseur innovant et fiable dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipements de traitement de surface et de recyclage.

### Marchés desservis

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisés au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- Fabrication générale
- Équipement industriel
- Transformation de métal
- Aérospatial et aviation
- Industrie ferroviaire
- Industrie marine
- Automobile, camion et transports
- Pétrole
- Flexographie & Lithographie
- Impression et édition
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

