

INNOVATION ET PERFORMANCE

- Design moderne, innovant et compact
- Qualité perçue renforcée
- Ergonomie optimisée
- Nouvelle version automatique avec grande autonomie (TURBINED M3/S3 Auto)
- Système de manipulation robotisé pour transfert des pots
- Réduction des temps morts grâce à l'alternance entre deux réacteurs

- Sécurité renforcée pour les gaz inflammables
- Pilotage intelligent 4.0 avec suivi des consommations, traçabilité des cycles, alertes maintenance et connexion ERP/MES
- Encombrement maîtrisé, intégration facile dans ilots de production
- Accessibilité totale pour la maintenance (carénage amovible, zones techniques dégagées)
- Régulation de la température par cascade

CAPACITÉS TECHNIQUES

TURBINED M¹ / S¹	MANUEL : Sans portique car utilisation du portique client, disponible avec 1 pot ou 2 pots <u>Dimensions extérieures :</u> 1 pot de traitement : l x P x h : 1280 x 1280 x 1070 mm 2 pots de traitement : l x P x h : 1780 x 1280 x 1070 mm
---	--

TURBINED M³ / S³	AUTOMATIQUE : Avec portique complètement automatique, disponible exclusivement avec 2 pots <u>Dimensions extérieures :</u> 2 pots de traitement : l x P x h : 2180 x 1280 x 2320 mm
---	---

TURBINED M² / S²	SEMI-AUTOMATIQUE : Avec portique électrique piloté manuellement, disponible avec 1 pot ou 2 pots <u>Dimensions extérieures :</u> 1 pot de traitement : l x P x h : 1280 x 1280 x 2470 mm 2 pots de traitement : l x P x h : 1780 x 1280 x 2470 mm
---	--

Dimensions utiles du pot :
M : diam. 150mm / hauteur : 280mm
S : diam. 100mm / hauteur : 200mm



TURBINED M³ / S³



TURBINED M² / S²



TURBINED M¹ / S¹

Photos non contractuelles

