



**MILTON ROY®**  
**Mixing**

An Ingersoll Rand Business



Nouvelle  
gamme

Fabriqué  
en  
France

Cuves  
de 0 à  
5000 m<sup>3</sup>

# SRMix

## L'agitateur latéral ultime

Ultra Compact. Robuste. Performant.

### Avantages

- Étanchéité statique de sécurité
- Idéal pour les parois fines
- Pensé pour les espaces restreints

### Limites Process

- Cuves jusqu'à 5000 m<sup>3</sup>
- Densité max. 1.3
- Viscosité max. 500 cp
- Pression de 0 à 5 bar
- Température du fluide de 0 à 100 °C

### Applications typiques

- Stockage de produits bruts et produits finis
- Homogénéisation
- Préparation de biocarburants, d'alcool et d'additifs
- Traitement des eaux
- Stockage d'huile de palme, de tournesol...
- Et bien d'autres



### Caractéristiques principales

- Transmission fiable par réducteur
- Pièces mouillées en inox 304L
- Garniture mécanique simple

### Options

- Conformité ATEX
- Pièces mouillées en inox 316L
- Bride de raccordement ASME B16.5 150 lbs de 6" à 24"
- Autres options disponibles sur demande

### 3 modèles standard


**SRGJ340**

**SRGJ410**

**SRGJ550**


Voies d'écoulement

	SRGJ340	SRGJ410	SRGJ550
Puissance	0,75 kW	3 kW	5,5 kW
Poids	37 kg	70 kg	116 kg
Diamètre hélice	340 mm	410 mm	550 mm
Longueur arbre	500 mm	550 mm	600 mm
Etanchéité secondaire		X	X
Bride min.	DN150 PN10		
Bride insertion hélice	DN400	DN450	DN600

#### Milton Roy Mixing est une marque d'Ingersoll Rand .

Mue par un esprit d'entreprise et un sentiment d'appartenance, l'entreprise Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR) est déterminée à bâtir un monde meilleur. Nous fournissons des produits et services innovants et critiques dans les domaines de l'industrie, de l'énergie, du transport spécialisé et de la médecine à travers plus de 40 marques de renom. Ces produits et services sont conçus pour exceller dans les conditions les plus difficiles et dans les domaines les plus exigeants où les temps d'arrêt sont particulièrement onéreux. Nos employés établissent des relations durables avec les clients et mettent tout leur savoir-faire à leur service pour proposer des améliorations éprouvées en matière de productivité et d'efficacité. Pour plus d'informations, consultez le site [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).

