



## Agitateur de tige "SE-100"

POUR MÉLANGES, HOMOGENÉISATION, SUSPENSIONS, GAZÉIFICATION DES SOLUTIONS ET DE LA CIRCULATION DES SUBSTANCES. CONÇU POUR LE TRAVAIL CONTINU.

MOTEURS SANS BALAIS SANS ENTRETIEN ET SANS ÉTINCELLES.

BOÎTIER ENCAPSULE, PARTIELLEMENT ÉTANCHE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET VAPEURS AGRRESSIFS.

PROTECTION THERMIQUE EN CAS DE SURCHAUFFE, AVEC DÉCONNEXION ET VOYANT.

### CARACTÉRISTIQUES

Excellents résultats de mélange avec un contrôle précis et reproductible.

Agitation avec contrôle électronique de la vitesse de 60 à 2000 tpm.

Spécialement pour les échantillons dans lesquels la viscosité varie tout au long du processus.

Volume max. d'agitation: Jusqu'à 40 L (en H<sub>2</sub>O).

Viscosité max. agitation. Jusqu'à 1.000.000 mPas.

Présélection et lecture numérique de la vitesse (tours par minute).

Mandrin à clef adaptable a tiges d'agitation jusqu'à 9,5 mm Ø.

### MODÈLE

Code	Volume Max. d'agitation dans H <sub>2</sub> O	Haut / Larg / Prof (extérieur) cm	Puissance W	Poids Kg
<b>7000385</b>	<b>40 litres</b>	<b>17,5 7,5 13,5</b>	<b>100</b>	<b>2,8</b>

Support et tiges non inclus.

### COMPLEMENT

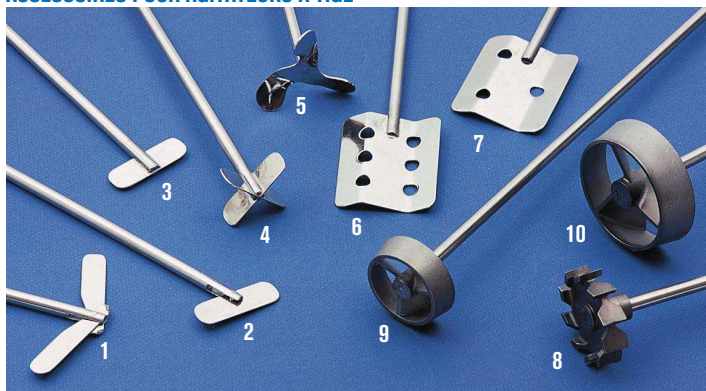
Élévateur automatique pour agitateurs de tiges.

Spécialement conçu pour faciliter l'utilisation de l'agitateur de tiges, montant et descendant à la hauteur désirée par l'utilisateur.

Code	Haut/Larg/Prof (Extérieur) cm	Élévation Max. cm	Poids Kg
<b>6000412</b>	<b>74 41 42</b>	<b>25,5</b>	<b>8</b>



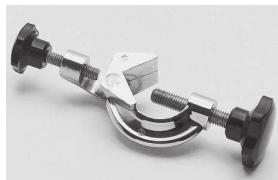
### ACCESSOIRES POUR AGITATEURS A TIGE



### TIGES D'AGITATION POUR AGITATEURS ÉLECTRIQUES

Tiges et rotors en acier inox. AISI 304. Tige de 7 mm Ø.

Code	Rotor type	Ø pale mm	Long. totale mm	Caractéristiques
<b>6002891</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>400</b>	<b>Double pale basculante</b>
<b>6002892</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>400</b>	<b>Pale basculante</b>
<b>6002893</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>400</b>	<b>Pale fixe</b>
<b>6002894</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>400</b>	<b>Double pale en croix</b>
<b>6002895</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>400</b>	<b>Hélice</b>
<b>6002896</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>450</b>	<b>Pale à six trous</b>
<b>6002897</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>450</b>	<b>Pale à trois trous</b>
<b>5050921</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>400</b>	<b>Turbine</b>
<b>5050932</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>400</b>	<b>Turbo-hélice 45 mm Ø</b>
<b>5050933</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>400</b>	<b>Turbo-hélice 66 mm Ø</b>



### Noix double "MAXIM"

Pour grands diamètres. En métal chromé avec une ouverture pour fixer des tiges jusqu'à 30 mm Ø, et une autre ouverture jusqu'à 20 mm Ø.

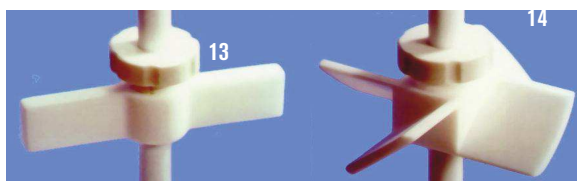
Code **7000408**



### TIGES AVEC ROTORS EN PTFE

Tige de 8 mm Ø.

Code	Rotor type	Ø pale mm	Long. totale mm	Caractéristiques	Gamme vitesse t.p.m.
<b>5050934</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>500</b>	<b>Hélice PTFE</b>	<b>500</b>
<b>5050935</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>500</b>	<b>Ancre PTFE</b>	<b>500</b>



### TIGES AVEC ROTORS AJUSTABLES EN HAUTEUR

Tiges en acier inox. AISI-304 et rotors en PTFE.

Tige de 7 mm Ø. Rotors réglables en hauteur par une goupille fileté.

Peuvent s'adapter plusieurs rotors dans une même tige pour un flux d'agitation d'effet multiple.

Code	Rotor type	Ø pale mm	Long. totale mm	Caractéristiques
<b>5050936</b>	<b>13</b>	<b>70</b>	<b>400</b>	<b>Pale PTFE</b>
<b>5050937</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	<b>Hélice PTFE</b>
<b>5050938</b>	Pale PTFE de rechange ou supplémentaire pour effet multiple			
<b>5050939</b>	Hélice PTFE de rechange ou supplémentaire pour effet multiple			

### SUPPORT DOUBLE T "MAXI"

Tige en acier inox AISI 304 de 20 x 800 mm de hauteur. Conçu pour supporter des poids jusqu'à 20 Kg sur potence de 300 mm de la base. Grande stabilité. Utile pour supporter des agitateurs. Poids: 7 Kg.

Code **6000410**