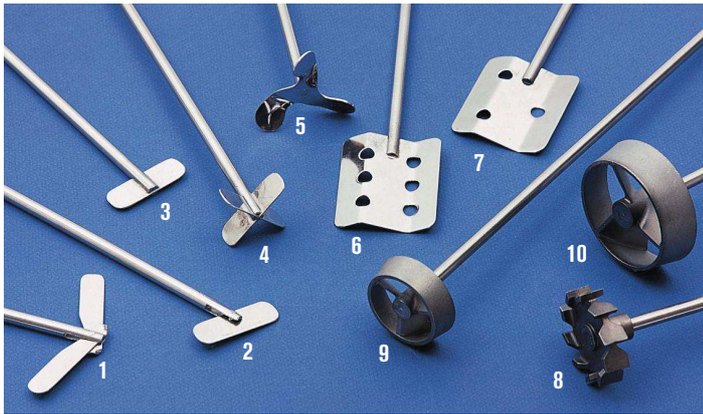


## ACCESSOIRES POUR AGITATEURS A TIGE "RZR"



### TIGES D'AGITATION POUR AGITATEURS ÉLECTRIQUES

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

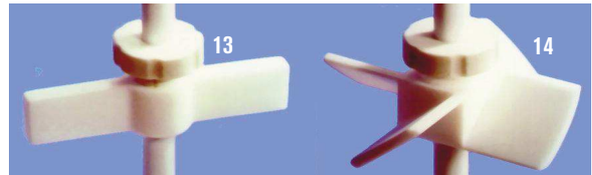
Code	Rotor type	Ø pale mm	Long. totale mm	Caractéristiques
6002891	1	90	400	Double pale basculante
6002892	2	60	400	Pale basculante
6002893	3	50	400	Pale fixe
6002894	4	50	400	Double pale en croix
6002895	5	58	400	Hélice
6002896	6	70	450	Pale à six trous
6002897	7	70	450	Pale à trois trous
5050921	8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



### 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.
5050934	11	50	500	Hélice PTFE	500
5050935	12	80	500	Ancre PTFE	500



### 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 filetée.

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
5050936	13	70	400	Pale PTFE
5050937	14	40	400	Hélice PTFE
5050938	Pale PTFE de rechange ou supplémentaire pour effet multiple			
5050939	Hélice PTFE de rechange ou supplémentaire pour effet multiple			

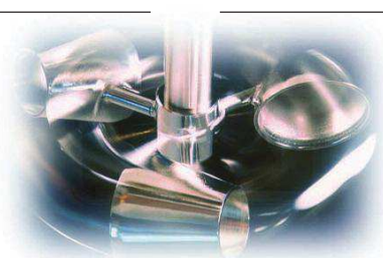


### TIGES AVEC ROTORS VISCO-JET®

- Tiges avec rotors d'agitation en acier inox. AISI-316Cb. Tige: 10 mm Ø.

- Tiges en acier inox. AISI-316Cb avec rotors en plastique POM. Tige: 10mm Ø.

Code	Rotor type	Ø pale mm	Long. totale mm	Caractéristiques	Gamme vitesse t.p.m.
5050950	15-S	60	500	Double cône-S inox	200 - 800
5050951	16-M	80	500	Triple cône-M inox	200 - 700
5050952	17-M	80	500	Triple cône-M plastique	200 - 700
5050953	18-L	120	500	Triple cône-L inox	120 - 500
5050954	19-L	120	500	Triple cône-L plastique	120 - 500



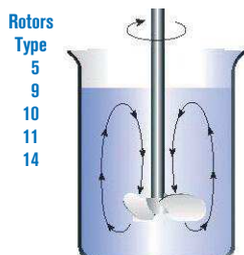
### VISCO-JET®

Un système identique pour presque tous les types d'agitations.

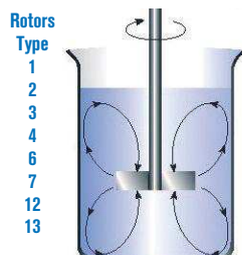
Agitation dynamique avec flux turbulent sur les parois et au fond.

Homogénéise les liquides et fluides de basse ou haute viscosité. Le fluide aspiré par la part plus large du cône est expulsé par la part du cône avec le diamètre inférieur, ceci crée une accélération dans le flux et une turbulence efficace, ça provoque le dégazage de l'échantillon, minimise la formation de vortex pour périodes d'agitation courts et évite la formation des mousses, grumeaux, les entrées d'air et le chauffage de l'échantillon.

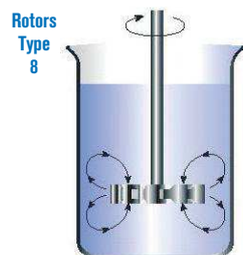
Représentation graphique de l'incidence du flux d'agitation selon les différent tiges en forme: pale, hélice, turbine ou conique Visco-Jet®



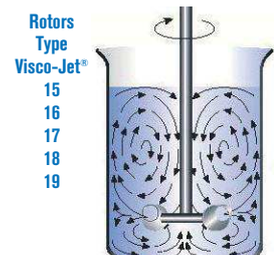
**Flux Axial**, représentation de l'agitation dans l'échantillon. Il groupe les rotors avec les pales qui présentent un angle inférieur à 90° en relation à l'axe d'agitation. (Rotors type hélice).



**Flux Radial**, représentation de l'agitation dans l'échantillon. Il groupe les rotors avec les pales en parallèle en relation à l'axe d'agitation. (Rotors type pale, ancre).



**Flux Radial**, représentation de l'agitation dans l'échantillon. Il groupe les rotors avec les pales en parallèle en relation à l'axe d'agitation. (Rotors type turbine radial).



**Flux Radial Dynamique**, représentation de l'agitation avec rotor de pales coniques Visco-Jet® dans l'échantillon. Il groupe toute la série de rotors Visco-Jet®. Résultats excellents et consom. minimal.