



Agitateurs à tige



Trois modèles disponibles.

SS10 : Usage Général

- Simple d'utilisation et silencieux, cet appareil est idéal pour l'agitation quotidienne de solutions aqueuses ou de faible viscosité telles que les huiles légères.
- Capacité d'agitation maximum : 15 litres.
- Equipé d'une excellente régulation et d'une sécurité "surcharge" généralement installée sur des appareils haut de gamme, le SS10 offre un très bon rapport performances / prix.

SS20 : Hautes performances

- Agitateur puissant permettant le mélange de liquides de viscosité moyenne.
- Capacité d'agitation maximum : 25 litres.
- Le SS20 est pourvu d'un arbre creux facilitant ainsi le réglage en hauteur de l'arbre d'agitation sans déplacer le moteur.

SS30 : Couple variable

- Agitateur "usage intensif" conçu pour agiter jusqu'à 40 litres de liquides visqueux. Ce modèle possède deux modes de fonctionnement modifiables à tout moment durant l'agitation.
- Mode 1 : couple important / vitesse lente pour des liquides très visqueux.
- Mode 2 : couple normal / vitesse rapide pour les grands volumes.
- Tout comme le modèle SS20, le SS30 est pourvu d'un arbre creux, 3-8 mm de diamètre.

Code	SS10	SS20	SS30
Capacité d'agitation maxi (l)	15	25	40
Viscosité maximum (mPas)	10000	20000	40000
Couple maxi (Ncm)	15	27	90 / 27
Vitesse d'agitation (tours / min.)	100 à 2000	100 à 2000	50 à 500 ou 100 à 2000
Double couple	Non	Non	Oui
Arbre creux	Non	Oui (8 mm de diamètre maxi)	Oui (8 mm de diamètre maxi)
Indice de protection IP	IP42	IP42	IP42
Dimensions de l'agitateur l x p x h (mm)	85 x 175 x 230	85 x 195 x 230	85 x 195 x 230
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 - 60 / 50	230 / 50 - 60 / 80	230 / 50 - 60 / 80
Poids net (kg)	2,7	3,2	3,8

Statifs

- Le choix des statifs dépend de la puissance de l'agitateur utilisé.
- Les statifs proposés permettent de répondre à toutes les applications.

Code	SS10/1	SS10/2
Descriptif	Statif complet usage général	Statif complet usage intensif
Tige Ø x h (mm)	16 x 700	25 x 850
Base L x l x h (mm)	400 x 350 x 25	550 x 480 x 25
Poids net (kg)	7,6	20,2

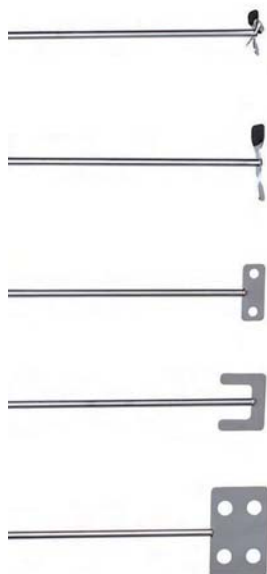


Tiges

Code	SS10/5	SS10/6
Descriptif	Tige d'agitation	Tige d'agitation
Ø x longueur (mm)	8 x 350	8 x 550

Pales d'agitation et accessoires

- Fabriquées en acier inoxydable, les 5 pales d'agitation s'adaptent à toutes les utilisations.
- La fixation des pales rend le système Stuart pratique et économique.



Code	Utilisation	Largeur totale (mm)
SS10/13	Pale forme hélice de petite taille mélangeant en douceur et efficacement les liquides visqueux	50
SS10/12	Pale forme hélice de grande taille permettant une agitation vigoureuse sur toute la hauteur du contenant même à grande vitesse	80
SS10/10	Pale de petite taille pour un usage classique à petite vitesse dans les liquides peu visqueux	60
SS10/14	Pale forme ancre idéale pour les agitations lentes	60
SS10/11	Large pale idéale pour l'agitation de gros volumes	94
SS10/27	Noix de serrage pour SS10/2	-