



Agitateur à pale Hei-Torque Heidolph (suite)

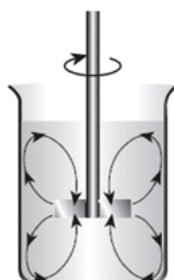
Accessoires

Réf.	Désignation	€
498832	Statif fixe h. 700 mm	NC -
498799	Statif fixe XXL h. 1000 mm	NC -
498743	Statif ajustable h. 725 - 1025 mm	NC -
498744	Pince de serrage	NC -
499918	Cable RS232 pour Hei-Torque Precision	NC -
499991	Protection d'arbre pour Hei-Torque Core avec adaptateur	NC -
499993	Adaptateur pour protection d'arbre Hei-Torque	NC -
499994	Connecteur flexible pour arbre 6-10mm	NC -
499995	Arbre flexible avec connecteur diam.8mm	NC -
499996	Protection pour arbre pour Hei-Torque Core sans adaptateur	NC -
499997	Guide d'agitation NS29/32 PTFE	NC -



Tiges d'agitation à pale et demi lune

- Adapté aux vitesses moyennes
- Adapté aux liquides à viscosité faible à moyenne
- Modèles BR12, BR14 et BR18 à lame rétractables pour un accès simplifié dans les flacons à cols étroits

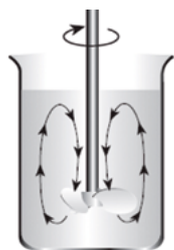


pale demi-lune

	Pale croisée BR10	Pale droite BR11	Pale pliante BR12	Pale large BR13	Pale pliante BR14	Demie-lune HR18
Dimension pale L x l (mm)	50 x 12		60 x 15	70 x 70	90 x 10	65 x 18 x 3
Longueur (mm)	400			450	400	350
Ø tige (mm)	8					
Matériaux pale	Inox					PTFE
Réf.	498821	498822	498823	498824	498825	499938
€	NC -					

Palettes d'agitation type hélices

- Adapté aux vitesses moyennes à élevées
- Adapté aux liquides à viscosité moyenne à élevée
- Agitation axiale

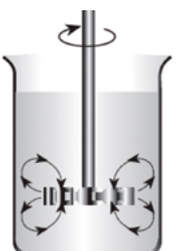


pale hélice

	Hélice simple PR39	Hélice simple PR30	Hélice à anneau PR31	Hélice à anneau PR32	Hélice à anneau PR33
Ø pale (mm)	75	58	33	45	66
Longueur totale (mm)	350		400		
Ø tige (mm)	8				
Matériaux pale	PTFE	Inox			
Réf.	499939	498776	498828	498829	498830
€	NC -				

Palettes d'agitation à flux radial

- Adapté aux vitesses moyennes à élevées
- Adapté aux liquides à viscosité jusqu'à 500mPa s
- Idéal pour le dégazage de solutions

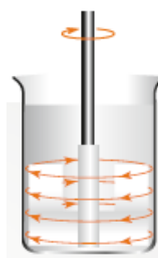


pale radiale

	Flux radial TR20	Flux radial TR21
Ø pale (mm)	29	50
Longueur totale (mm)	400	
Ø tige (mm)	8	
Matériaux pale	Inox	
Réf.	498745	498746
€	NC -	NC -

Palettes d'agitation forme ancre

- Pour des vitesses faibles
- Adapté aux liquides avec viscosité moyenne à élevée



	Type ancre AR19
Dimensions pale (Ø x h) (mm)	60 x 40 x 5
Longueur totale (mm)	350
Ø tige (mm)	8
Matériaux pale	PTFE
Réf.	499820
€	NC -