



Agitateur à pale HEI-Torque Heidolph

- Moteur silencieux même à puissance élevée
- Coupure automatique de l'appareil en cas de surchauffe
- Mandrin sans clé pour un changement rapide des pales d'agitation
- Livré sans tige d'agitation, à compléter par une pale au choix

Hei-Torque Ultimate



Ultimate
400



- Adapté aux liquides de viscosité faible à élevée
- Affichage précis de la viscosité
- Réglage de la limite de couple, évitant la rupture des pales en verre
- Interface USB et RS232 pour une extraction des données d'agitation
- Contrôlable par logiciel (gratuit) permettant le contrôle par ordinateur de l'agitateur et d'une plaque chauffante Hei-Plate Connect, pour les applications nécessitant une traçabilité

Modèle	Hei-Torque Ultimate 100	Hei-Torque Ultimate 200	Hei-Torque Ultimate 400
Interface	Graphique		
Vitesse (rpm)	10 - 2000		10 - 400 / 20 - 2000
Capacité d'agitation (l)	50		100
Couple (Ncm)	100	200	400
Viscosité max (mPa s)	60 000	100 000	250 000
Ø max tige (mm)	10,5		
Mode d'utilisation	Continu, minuteur ou programmes		
Minuteur	1min à 24h		
Dimensions (l x p x h) (mm)	86 x 350 x 247		93 x 350 x 247
Poids (kg)	4,4	5,1	5,3
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80% HR		
Indice de protection	IP54		
Réf.	498833	498834	498798
€	NC -	NC -	NC -

Hei-Torque Expert



Expert
400



- Adapté aux liquides de viscosité faible à élevée
- Indicateur niveau de couple permettant la détection des changements de viscosité

Modèle	Hei-Torque Expert 100	Hei-Torque Expert 200	Hei-Torque Expert 400
Interface	Digitale		
Vitesse (rpm)	10 - 2000		10 - 400 / 20 - 2000
Capacité d'agitation (l)	50		100
Couple (Ncm)	100	200	400
Viscosité max (mPa s)	60 000	100 000	250 000
Ø max tige (mm)	10,5		
Mode d'utilisation	Continu		
Minuteur	1min à 24h		
Dimensions (l x p x h) (mm)	86 x 350 x 247		93 x 350 x 247
Poids (kg)	4,4	5,1	5,3
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80% HR		
Indice de protection	IP54		
Réf.	498819	498797	499649
€	NC -	NC -	NC -

Hei-Torque Core



- Adapté aux liquides de viscosité faible à moyenne

Modèle	Hei-Torque Core
Interface	Digitale
Vitesse (rpm)	20 - 2000
Capacité d'agitation (l)	25
Couple (Ncm)	40
Viscosité max (mPa s)	10 000
Ø max tige (mm)	10,5
Mode d'utilisation	Continu
Dimensions (l x p x h) (mm)	70 x 195 x 281,5
Poids (kg)	2,3
Conditions d'utilisation	+5 à +40 °C / 80% HR
Indice de protection	IP42
Réf.	499696
€	NC -