

Hei-TORQUE Precision 400

Référence: 501-64020-00



Modèle de pointe

L'agitateur professionnel pour les tâches difficiles. Les interfaces USB et RS 232 permettent de documenter et de reproduire, ex. grâce au logiciel Hei-Control (pour quatre appareils)

Ces agitateurs sont idéaux pour les tâches difficiles devant être documentées et reproduites. Le nombre incroyable d'autres caractéristiques et de types d'utilisation permet un réglage idéal convenant à votre type d'usage

Une indication précise du couple indique toute modification de la viscosité
Vitesse constante même en cas de contraintes évolutives

Écran numérique 3,2" à titre de facilité d'utilisation :

- Permet de créer des profils préprogrammés
- Enregistrer ces profils en mémoire
- Utilisation de fréquences
- Consulter le graphique des couples et des régimes

- Minuterie / Compteur / Réglages en temps réel

Tous les paramètres liés aux performances peuvent être réglés individuellement :

- L'intensité de l'opération, de lent à rapide
- La vitesse de rotation peut être limitée afin d'éviter au produit d'éclabousser
- Le seuil du couple empêche d'endommager le mélangeur, par exemple lorsque vous utilisez des mélangeurs fragiles dans un produit très visqueux

Une génération motrice la plus actualisée permet d'obtenir une puissance maximale en fonction d'un niveau de bruit minimal

Allumage et arrêt via un pupitre tactile déroulant afin d'éviter toute agitation imprévue

Incluant le logiciel Hei-Control pour automatiser tous les procédés. Contrôler quatre appareils en même temps. Également compatible avec les agitateurs magnétiques Hei-Connect et Hei-End de la gamme Hei-PLATE

Hei-TORQUE Precision 400 - Données techniques

Puissance nominale en entrée de moteur	150 W
Puissance nominale en sortie de moteur	90 W
Nombre de pignons	2
Indicateur de la vitesse de rotation	numérique couleur 3,2 "
Contrôle de la vitesse	électronique
Couple maximum	400 Ncm
Indicateur de couple	valeur précise
Protection contre la surchauffe	coupure automatique
Protection moteur	logiciel de contrôle de la température
Viscosité max.	250 000 mPa s
Capacité maximale d'agitation (H2O)	100 l
Interface analogique / numérique	USB et RS 232
Session admissible	fonctionnement continu
Compteur / minuterie	1
Diamètre de l'arbre, max.	10,5 mm
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C à 80 % d'humidité relative 32 - 40 °C linéaire décroissant jusqu'à max. 50% d'humidité relative
Poids	5,3 kg
Classe de protection DIN EN 60529	IP 54
Plage de vitesses de rotation	10 - 400 tr/mn 20 - 2,000 tr/mn
Taille des barreaux Stay (dia. x l)	13 x 160 mm
Dimensions (L/ P/ H)	93 x 247 x 350 mm
Changement de direction de la rotation	-
Conception sur toute la longueur de l'arbre	1