



KINTEK FURNACE

# Electric Rotary Kiln Catalogue

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), etc.

# KINTEK FURNACE

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Furnace est un innovateur axé sur la technologie qui se spécialise dans l'équipement de laboratoire de précision à haute température, y compris les fours à moufle, les fours tubulaires, les fours à vide, les systèmes à atmosphère contrôlée et les solutions CVD/PECVD avancées. Conçus pour la science des matériaux, la recherche chimique et les applications de traitement thermique, nos systèmes robustes et économes en énergie privilégient la précision, la sécurité et la répétabilité dans des environnements thermiques extrêmes, permettant ainsi aux chercheurs et aux laboratoires industriels d'obtenir des résultats révolutionnaires.



# Four Rotatif Électrique Petit Four Rotatif Pour La Régénération Du Charbon Actif

Numéro d'article: KT-CRF



## Introduction

Four électrique de régénération du charbon actif de KINTEK : four rotatif automatisé à haut rendement pour une récupération durable du carbone. Minimiser les déchets, maximiser les économies. Obtenez un devis !

[En savoir plus](#)

Température de travail constante	
Vitesse du tambour rotatif	0-5 tr/min
Angle du tambour rotatif	0-6 degrés
Matériau d'isolation de la chambre	Fibre céramique polycristalline
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile
Élément chauffant	Carbure de silicium (SiC)
Capteur de température	Couple thermique armé de type K
Alimentation électrique	AC220-440V, 50/60HZ

Modèle	Capacité (kg/h)	Puissance nominale (kw)	Dimension (m)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2

# Four Rotatif Électrique Four À Pyrolyse Machine À Calciner Petit Four Rotatif

Numéro d'article: KT-RKTF



## Introduction

Four rotatif électrique KINTEK : Calcination, pyrolyse et séchage précis 1100°C. Respectueux de l'environnement, chauffage multizone, personnalisable pour les besoins des laboratoires et de l'industrie.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
Diamètre du tube	0.6m	0.8m	1m	1.2m
Longueur du tube	7m	9m	10m	12m
Matériau du tube	Alliage à base de nickel			
Zones de chauffage	4 zones chaudes indépendantes (personnalisables)			
Température de travail				
Angle du tambour rotatif	0-3 degrés (réglable)			
Matériau d'isolation	Fibre céramique polycristalline			
Contrôleur de température	Contrôleur PID à écran tactile avec PLC			
Élément chauffant	Carbure de silicium (SiC)			
Capteur de température	Thermocouple armé de type K			
Alimentation électrique	AC220-440V, 50/60HZ (personnalisable)			

# Four Rotatif Électrique Petit Four Rotatif À Fonctionnement Continu Pour Le Chauffage De L'usine De Pyrolyse

Numéro d'article: KT-RFTF



## Introduction

Les fours rotatifs électriques de KINTEK offrent un chauffage de précision jusqu'à 1100°C pour la calcination, le séchage et la pyrolyse. Durable, efficace et personnalisable pour les laboratoires et la production. Explorez les modèles maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle	Taille du four (diamètre du tube x longueur chauffée)	Température max. Température max.	Zones de chaleur	Puissance
KT-RFTF2020	Φ200×2000mm	950°C	3	30kw
KT-RFTF3030	Φ300×3000mm	950°C	6	54kw
KT-RFTF4050	Φ400×5000mm	950°C	6	96kw
KT-RFTF5060	Φ500×6000mm	950°C	6	168kw
KT-RFTF6080	Φ600×8000mm	950°C	9	234kw
KT-RFTF8090	Φ800×9000mm	950°C	9	342kw
KT-RFTF1211	Φ1200×11000mm	950°C	9	648kw

# Four Rotatif Électrique Petit Four Rotatif Usine De Pyrolyse De La Biomasse Four Rotatif

Numéro d'article: RBPF



## Introduction

Le four rotatif de pyrolyse de la biomasse de KINTEK convertit efficacement la biomasse en biochar, biohuile et gaz de synthèse. Personnalisable pour la recherche ou la production. Obtenez votre solution maintenant !

[En savoir plus](#)



## Kintek Furnace

Siège social : No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Chine

WhatsApp