



KINTEK SOLUTION

Rubber Processing Machine Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc.

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Presse À Vulcaniser Les Plaques Machine À Vulcaniser Le Caoutchouc Pour Laboratoire

Numéro d'article: RPM-01



Introduction

La presse à vulcaniser les plaques est un type d'équipement utilisé dans la production de produits en caoutchouc, principalement pour la vulcanisation des produits en caoutchouc. La vulcanisation est une étape clé de la transformation du caoutchouc.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-01A	RPM-01B	RPM-01C	RPM-01D
Mode de contrôle	Manuel	Électrique	Contrôle PLC	Vide
Capacité	30/50/100 tonnes ou sur mesure			
Plage de température	Température ambiante~300°C			
Taille des plaques de travail	300*300mm ou personnalisée			
Couche de travail	Chauffage à couche unique ou refroidissement et chauffage intégrés			
Mode de refroidissement	Refroidissement à l'eau		refroidissement à l'eau ou refroidissement linéaire	
(L*P*H) Volume	540*400*1250mm	1100*600*1580mm	1100*600*1580mm	1500*600*1580mm
Poids (kg)	210 kg	780 kg	780 kg	900 kg
Alimentation électrique	3φAC380V			

Machine De Coulée

Numéro d'article: RPM-02



Introduction

La machine à film coulé est conçue pour le moulage de produits en film coulé polymère et possède de multiples fonctions de traitement telles que la coulée, l'extrusion, l'étirement et le compoundage.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-02A	RPM-02B
Nom de la machine	Simple couche	3 couches
Diamètre de la vis	25mm(ou personnalisé)	
L[D]Rapport de la longueur au diamètre	33:1(ou personnalisé)	
Vitesse de la vis	0-95rpm(régulation de la vitesse par conversion de fréquence)	
Puissance du moteur	4KW(ou personnalisé)	
Largeur de la lèvre de la matrice	300mm(ou personnalisé)	
Configuration optionnelle	Pompe de fusion 3CC ou personnalisée[]Changeur de tamis manuel ou hydraulique[]Capteur de pression[]Capteur de pression[]Dispositif de déroulement	
pièce de calendrage	160x350mmx2ou sur mesure	
Méthode d'installation du rouleau de calendrage	Vertical ou parallèle	
Dispositif d'enroulement	Enroulement par friction	
(LxPxH) Volume	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
Poids (kg)	≈750kg	≈1.2T
Alimentation électrique	3φ[]AC380V	

Machine De Traitement Du Caoutchouc Série De Bandes Refroidies À L'eau

Numéro d'article: RPM-03



Introduction

Notre machine de traitement du caoutchouc est conçue pour les expériences de mélange et de traitement des plastiques techniques, des plastiques modifiés, des déchets plastiques et des mélanges maîtres.

[En savoir plus](#)

Broyeur Ouvert Pour Le Broyage Du Caoutchouc Broyeur À Deux Cylindres De Type Ouvert

Numéro d'article: RPM-04



Introduction

La machine de traitement du caoutchouc est conçue pour le mélange et la dispersion de polymères à haute molécularité tels que le caoutchouc, les matières premières plastiques, les pigments, les mélanges-maîtres, etc.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Vitesse du rouleau	Vitesse fixe	Variateur de fréquence simple	Variateur à double fréquence
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC		
Taille du rouleau	120*350mm (ou personnalisé)		
Mode de chauffage	chauffage électrique / chauffage à l'huile		
Mode de refroidissement	Pas de refroidissement ou refroidissement par l'eau du robinet (en option)		
Réglage de l'écartement des rouleaux	Réglage manuel ou électrique de l'écartement		
Mode de basculement	Retournement manuel ou automatique		
Dispositif de sécurité	Système d'arrêt en marche arrière ou d'ouverture d'urgence		
Puissance du moteur	0,75KW ou personnalisé * 1	0,75KW ou personnalisé * 2	
Volume (LxPxH)	1100*560*1150mm		
Poids (kg)	400 kg	450 kg	
Alimentation électrique	3φAC380V		

*Des modèles spéciaux peuvent être conçus et fabriqués selon les besoins du client.

Extrusion De Film Soufflé En Laboratoire Machine De Soufflage De Film À Coextrusion À Trois Couches

Numéro d'article: RPM-05



Introduction

L'extrusion de films soufflés en laboratoire est principalement utilisée pour détecter la faisabilité de l'extrusion de films de matériaux polymères et l'état des colloïdes dans les matériaux, ainsi que la dispersion de dispersions colorées, de mélanges contrôlés et d'extrudés ;

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-05A	RPM-05B
Nom	Film soufflé monocouche	Film soufflé par coextrusion à trois couches
Diamètre de la vis	25 mm ou personnalisé	25mm *3 ou personnalisé
Rapport d'aspect de la vis [L/D]	33:1 (ou personnalisé)	
Vitesse de la vis	0-95rpm Régulation de la vitesse par conversion de fréquence	
Moteur (kg)	Moteur à fréquence variable ou servomoteur	
Puissance du moteur principal	4KW(ou personnalisé)	
Diamètre de la matrice	25mm(ou personnalisé)	30 mm (ou sur mesure)
Diamètre maximum du film	150-180mm(ou personnalisé)	300mm(ou personnalisé)
Volume(mm)(L*P*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Poids (kg)	environ 450kg	environ 1100 kg
Alimentation électrique	3φ AC380V	
*Des modèles spéciaux peuvent être conçus selon les exigences des clients.		

Machine D'essai Des Filtres (Fpv)

Numéro d'article: RPM-06



Introduction

Cette machine permet de tester les propriétés de dispersion des polymères tels que les pigments, les additifs et les mélanges maîtres par extrusion et filtration.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-06A	RPM-06B
Système de contrôle	Commande par ordinateur	
Diamètre de la vis	20/25/30mm (ou personnalisé)	
Puissance du moteur principal	4KW (ou personnalisé)	
Rapport longueur/diamètre (L/D)	28:1	
Vitesse de rotation de la vis	0-95rpm Régulation de la vitesse par conversion de fréquence	
Capteur de pression	0-35Mpa	
Filtre	Selon la norme EN13900-5:2005	Selon la norme ASTM
Dimensions extérieures mm(L*P*H)	1553*650*1350mm	1553*650*1350mm
Poids (kg)	Environ 350kg	Environ 300 kg
Alimentation électrique	3φAC380V	

Mélangeur Interne De Caoutchouc De Laboratoire /Machine À Malaxer Le Caoutchouc

Numéro d'article: RPM-07



Introduction

Le mélangeur interne de caoutchouc de laboratoire convient au mélange, au malaxage et à la dispersion de diverses matières premières chimiques telles que les matières plastiques, le caoutchouc, le caoutchouc synthétique, l'adhésif thermofusible et diverses matières à faible viscosité.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Volume de mélange	1L	3L	5L	10L
Mode de contrôle	Contrôle par clé/Contrôle par automate (en option)			
Méthode de décharge	Décharge inversée ou type ouvert/fermé			
Moteur d'entraînement	3,75KW	7,5 KW	11KW	18,5 KW
Moteur d'inversion	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0,75KW
Vitesse du rotor (avant/arrière)	40/31r min (réglable)			
Angle de basculement	110°C			
Pression d'air	0,5-0,8Mpa			
Volume (H*L*P)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500mm	2100*1100*2300mm
Poids (kg)	850 kg	1300 kg	1500 kg	1800kg
Alimentation électrique	3φAC380V			
*Des modèles spéciaux peuvent être conçus selon les exigences des clients.				

Petite Machine À Calandrer Le Caoutchouc De Laboratoire

Numéro d'article: RPM-08



Introduction

La petite calandreuse à caoutchouc de laboratoire est utilisée pour produire des feuilles minces et continues de matériaux en plastique ou en caoutchouc. Elle est couramment utilisée dans les laboratoires, les installations de production à petite échelle et les environnements de prototypage pour créer des films, des revêtements et des stratifiés d'une épaisseur et d'une finition de surface précises.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-08
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC
Rouleaux de calandrage	2-4 (ou personnalisés)
Diamètre du rouleau	120mm□160mm□200mm(or customized)
Méthode d'installation du rouleau de calandrage	Vertical ou parallèle
Épaisseur du film	0.1mm~5mm (ou personnalisé)
Vitesse du rouleau	0-30r/min (réglable)
Puissance du moteur	4kw(ou personnalisé)
Dispositif de déroulement	Rouleau de friction
Dispositif d'enroulement	Enroulement à friction
Volume (L*P*H)	1300*950*1600mm
Poids (kg)	Environ 900kg Environ 900kgs
Alimentation électrique	3φ□AC380V

Petite Machine De Moulage Par Injection

Numéro d'article: RPM-09



Introduction

La petite machine de moulage par injection a des mouvements rapides et stables, une bonne contrôlabilité et répétabilité, une grande économie d'énergie ; le produit peut être automatiquement déposé et formé ; le corps de la machine est bas, pratique pour l'alimentation, facile à entretenir, et il n'y a pas de restrictions de hauteur sur le site d'installation.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-09
Mode de contrôle	Contrôle PID ou contrôle par programme PLC
Rouleurs de calendrage	2-4 (ou personnalisés)
Diamètre du rouleau	120mm[160mm]200mm(or customized)
Méthode d'installation du rouleau de calendrage	Vertical ou parallèle
Épaisseur du film	0.1mm~5mm (ou personnalisé)
Vitesse du rouleau	0-30r/min (réglable)
Puissance du moteur	4kw(ou personnalisé)
Dispositif de déroulement	Rouleau de friction
Dispositif d'enroulement	Enroulement à friction
Volume (L*P*H)	1300*950*1600mm
Poids (kg)	Environ 900kg Environ 900kgs
Alimentation électrique	3f[AC380V



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

