



KINTEK SOLUTION

Presse Isostatique Catalogue

Contact us for more catalogs of Presse de laboratoire, Consommables et matériaux pour laboratoire de batteries, Équipement de test de batterie et électrochimique, Équipement de fabrication d'électrodes, Équipement d'assemblage et de remplissage de cellules, etc.

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

KINTEK Solution est un innovateur axé sur la technologie, spécialisé dans l'équipement de laboratoire complet pour la R&D sur les batteries et la recherche sur les matériaux avancés. Notre portefeuille couvre l'ensemble du flux de travail de fabrication des cellules, du mélange, du revêtement et du pressage de précision (automatique, chauffé, isostatique) à l'assemblage et aux tests des cellules. Également essentiels dans la céramique et la métallurgie des poudres, nos systèmes privilégient la précision, la sécurité et la répétabilité, permettant aux chercheurs et aux laboratoires industriels d'obtenir des résultats révolutionnaires.



Chambre De Compactage De Poudre Pour Presse Isostatique Chaude Séparée De 200 Tonnes Pour La Recherche Sur Les Batteries Et La Science Des Matériaux

Numéro d'article: PWDA



Introduction

Optimisez vos recherches avec cette presse isostatique chaude séparée de 200 tonnes, offrant un contrôle de température uniforme, un enregistrement avancé de courbes et une interface tactile haute définition sûre, idéale pour le compactage de poudres difficiles dans la recherche avancée sur les batteries et les céramiques techniques.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage Clé
Recherche sur les Batteries à État Solide	Compactage de matériaux d'électrolyte solide et de composites d'électrodes pour obtenir une faible résistance aux limites.	Assure une conductivité ionique maximale et un contact de l'interface à l'état solide.
Fabrication de Céramiques Techniques	Façonnage de pièces en alumine, zircon et nitrure de silicium à haute densité avec des géométries complexes.	Élimine les vides internes et les variations de retrait au frittage pour des tolérances dimensionnelles précises.
Métallurgie des Poudres Avancée	Consolidation de poudres de métaux réfractaires et d'alliages composites à des températures élevées.	Produit des compacts verts entièrement denses, réduisant les temps de frittage ultérieurs et les coûts énergétiques.
Fabrication de Supports de Catalyseur	Compactage de substrats de catalyseur spécialisés pour des applications de synthèse chimique industrielle.	Distribue uniformément la porosité et les surfaces actives pour une efficacité de réaction maximale.
Synthèse de Pierres Précieuses Synthétiques	Pressage de poudres de diamant et de matrices monocristallines synthétiques dans des conditions thermiques uniformes.	Garantit l'uniformité de la matrice cristalline et l'intégrité structurelle sous contrainte.
Essais Aérospatiaux et de Défense	Consolidation de préformes de composants à haute résistance et de structures composites carbone-métal.	Fournit des profils de densité reproductibles nécessaires pour les éléments structurels critiques pour la mission.

Paramètre de Spécification	Détails du Variant PWDA-90	Détails du Variant PWDA-70
Désignation du Modèle	PWDA-90 (Variante Grande Chambre)	PWDA-70 (Variante Haute Pression)
Température de Chauffage Maximale	Température Ambiante à 200°C	Température Ambiante à 200°C
Plage de Pression Isostatique Maximale	0 à 300 MPa	0 à 500 MPa
Force Hydraulique Maximale	200 Tonnes (Plage 0 - 200T)	200 Tonnes (Plage 0 - 200T)
Dimensions Internes de la Chambre (DI x Profondeur)	Ø90 mm x 150 mm	Ø70 mm x 150 mm
Dégagement Spatial de la Chambre	290 mm x 400 mm	290 mm x 400 mm
Précision de l'Affichage du Calcul de Pression	0.01 Tonnes	0.01 Tonnes
Interface de l'Écran de Contrôle	Écran Tactile Couleur IPS Haute Définition de 7 pouces	Écran Tactile Couleur IPS Haute Définition de 7 pouces
Segments de Profil de Programme	Jusqu'à 18 segments de programmation température/pression	Jusqu'à 18 segments de programmation température/pression

Paramètre de Spécification	Détails du Variant PWDA-90	Détails du Variant PWDA-70
Enregistrement et Exportation de Courbes Système	Affichage graphique en temps réel ; exportation clé USB (Excel)	Affichage graphique en temps réel ; exportation clé USB (Excel)
Systèmes de Sécurité Intégrés	Bouclier de porte, protection contre la surpression, interrupteur de fin de course	Bouclier de porte, protection contre la surpression, interrupteur de fin de course
Boutons de Contrôle d'Interface Structurelle	Boutons métalliques chromés (>100 000 pressions)	Boutons métalliques chromés (>100 000 pressions)
Consommation Électrique Totale de l'Équipement	1500W (Standard 220V / 110V Personnalisable)	1500W (Standard 220V / 110V Personnalisable)
Dimensions de la Presse Principale (L x l x H)	480 mm x 600 mm x 1100 mm	480 mm x 600 mm x 1100 mm
Poids de la Presse Principale (Net / Brut)	871 kg / 923 kg	871 kg / 923 kg
Dimensions de l'Armoire de Contrôle (L x P x H)	350 mm x 460 mm x 480 mm	350 mm x 460 mm x 480 mm
Poids de l'Armoire de Contrôle (Net / Brut)	109 kg / 126 kg	109 kg / 126 kg

Presse Isostatique Électrique 40 Tonnes - Presse Automatique De Compactage De Poudre Pour Laboratoire

Numéro d'article: PWDC



Introduction

Optimisez la recherche sur les matériaux avec cette presse isostatique électrique haut de gamme pour le compactage de poudres en laboratoire : elle dispose d'une commande par écran tactile intelligent et d'un écran de sécurité intégré pour la fabrication régulière d'échantillons de haute densité, dans divers secteurs industriels et environnements de recherche académique avancée.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage clé
Recherche sur les batteries à l'état solide	Compactage de poudres d'électrolyte à l'état solide telles que les sulfures, oxydes et halogénures en couches de séparateur minces sans défauts.	Élimine les vides et les microfissures, maximisant la conductivité des ions lithium à travers les interfaces.
Traitement des céramiques avancées	Préparation de corps crus uniformes à partir de poudres brutes d'alumine, de zircone et de nitrure de silicium avant le frittage à haute température.	Empêche la déformation, le rétrécissement inégal et la fissuration structurelle interne pendant les processus thermiques.
Composés énergétiques et explosifs	Compression contrôlée de produits chimiques réactifs et de composés de poudre énergétique dans un environnement protégé.	Obtient des formulations de densité précises en toute sécurité tout en minimisant les risques de frottement et d'électrostatique.
Formulations pharmaceutiques	Compactage de mélanges pharmaceutiques complexes, de comprimés à principes actifs multiples et de composés médicaux à libération prolongée.	Garantit une densité structurelle exacte et des taux de dissolution uniformes pour une précision de dosage supérieure.
Métallurgie des poudres et alliages	Consolidation de poudres de métaux réfractaires durs, de matrices d'alliages et de composants d'outillage en carbure.	Améliore considérablement la résistance verte et la densité du matériau, réduisant l'usure post-frittage.
Fabrication de matériaux cibles	Fabrication de cibles de pulvérisation pour dépôt physique en phase vapeur (PVD) ultra-purs et à haute densité pour la fabrication de semi-conducteurs.	Garantit une uniformité de densité complète, prolongeant la durée de vie de la cible et la cohérence du dépôt.

Paramètre technique	Spécification métrique / Valeur
Modèle de l'équipement	PWDC
Plage de fonctionnement du tonnage	0,0 à 40,0 tonnes (Réglable)
Spécification Piston / Cylindre	Φ130 mm (Alliage premium chromé)
Châssis structurel	Conception monolithique sans joint (Prévention des fuites)
Résolution d'affichage de la pression	0,1 tonne
Interface de contrôle	Écran tactile couleur résistif de 4,3 pouces
Course maximale du piston	50 mm (T)
Protection standard de l'opérateur	Enceinte en plexiglas incassable haute résistance
Modes de pressurisation	Rampe programmée entièrement automatique / Rampe lente manuelle
Calculs de pression	Conversion automatique intelligente en MPa selon la géométrie
Système de colonnes de guidage	Châssis à alignement parallèle robuste à 4 colonnes

Paramètre technique	Spécification métrique / Valeur
Protection de sécurité du système	Protection active contre la surcharge de pression par électronique
Contrôle de pressurisation lente	Vitesses de rampe et taux de décompression ajustables par programme
Plage de température de fonctionnement	10°C à 40°C
Configuration de chambre A (300 MPa)	Taille de l'échantillon : $\Phi 40$ mm x 150 mm (M x N)
Configuration de chambre B (500 MPa)	Taille de l'échantillon : $\Phi 30$ mm x 150 mm (M x N)
Puissance nominale	500 Watts (Configurable pour monophasé 220V ou 110V)
Dimensions nettes de l'équipement (L x l x H)	355 mm x 450 mm x 710 mm
Dimensions du conteneur d'expédition	725 mm x 620 mm x 890 mm (Emballé en caisse)

Presse Hydraulique Automatique De Laboratoire Pour Le Pressage De Pastilles Xrf Et Kbr

Numéro d'article: PMXA



Introduction

KinTek XRF Pellet Press : Préparation automatisée des échantillons pour une analyse XRF/IR précise. Granulés de haute qualité, pression programmable, conception durable. Améliorez l'efficacité de votre laboratoire dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Gamme de pression	1-30.0 tonnes	0-40.0 tonnes	0-60.0 tonnes
Processus de pressurisation	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon	Pressurisation du programme - Maintien de la pression du programme - Décharge temporisée - Prélèvement automatique de l'échantillon
Temps de maintien	0-999 secondes	0-999 secondes	Temps de maintien 0-999 secondes 0-999 secondes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par le moule
Écran	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces
Boutons en métal	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois	Contacts plaqués argent avec une durée de vie de plus de 100 000 fois
Moule intégré	Acide borique/anneau en acier/moule à anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)	Acide borique/anneau en acier/moule pour anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)	Acide borique/anneau en acier/anneau en plastique (1 jeu de moules intégré)
Taille de l'échantillon	Configuration standard 40 mm (personnalisable)	Configuration standard 40mm (personnalisable)	Configuration standard 40 mm (personnalisable)
Matériau du moule	Acier pour moules 440C	Acier pour moules 440C	Acier pour moules 440C
Méthode de démoulage	Démoulage automatique	Décapage automatique	Décapage automatique
Dimensions extérieures (LxLxH)	250x390x460mm	280x460x550mm	300x520x580mm
Alimentation électrique de l'équipement	550W (220V/110V personnalisable)	550W (220V/110V personnalisable)	550W (220V/110V personnalisable)
Poids de l'équipement	Environ 120 kg	Environ 150 kg	Environ 180 kg
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	Voir l'image ci-dessous	Voir l'image ci-dessous	Voir l'image ci-dessous

Machine Automatique De Pression Isostatique À Froid Pour Laboratoire (Cip)

Numéro d'article: PCIA



Introduction

Presse isostatique à froid automatique (CIP) à haut rendement pour une préparation précise des échantillons de laboratoire. Compactage uniforme, modèles personnalisables. Contactez les experts KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diamètre du piston	110 mm (d) dans un cylindre à huile chromé	130 mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	150 mm (d) dans le cylindre à huile chromé	200 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Pressurisation du processus d'usinage	Programme de pressurisation - Programme d'entretien - Décharge de pression temporisée	Pressurisation du programme - Maintenance du programme - Décharge temporisée	Pressurisation du programme - Maintenance du programme - Décharge temporisée	Pressurisation de programme - Maintenance de programme - Libération de pression temporisée
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.	Le programme convertit automatiquement la pression de résistance de l'échantillon.
Affichage	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD de 4,3 pouces	Écran LCD 7 pouces
Protection de l'équipement	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique	Protection en tôle d'acier avec porte en verre organique
Pression isostatique	300-500MPa	300-500MPa	300-500MPa	300-500MPa
Chambre de pression isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Course du cylindre (T)	50mm	50 mm	50mm	50 mm
Caractéristiques de la fabrication des échantillons	Structure à bascule du panneau supérieur pour une utilisation plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour une utilisation plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour un fonctionnement plus confortable	Structure du panneau supérieur à bascule pour un fonctionnement plus confortable
Dimensions extérieures	240×390×560(LONGUEUR×LARGEUR×HAUTEUR)	280×460×660(L×L×H)	/	330×580×720(L×L×H)
Alimentation électrique de l'équipement	550W (220V/110 peut être personnalisé)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W(220V/110 personnalisable)
Poids de l'équipement	120KG	180KG	240KG	290 KG

Presse Isostatique À Froid De Laboratoire Électrique Machine Cip

Numéro d'article: PCIE



Introduction

La presse à froid isostatique électrique de laboratoire de KINTEK offre précision, efficacité et qualité supérieure des échantillons pour la recherche avancée. Explorez les modèles personnalisables dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Gamme de pression	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diamètre du piston	95mm (d) dans le cylindre à huile chromé	110mm (d) dans le cylindre à huile chromé	130mm (d) dans le cylindre à huile chromé	150 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Manomètre	Affichage numérique 0,0-40,0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa
Course maximale du piston (T)	40 mm	40 mm	50mm	50 mm
Mode de pression	Pressurisation électrique/pressurisation manuelle	Pressurisation électrique/pressurisation manuelle	Pressurisation électrique/manuelle	Pressurisation électrique/manuelle
Méthode de réapprovisionnement en pression	Pressurisation automatique/pressurisation lente manuelle	Pressurisation automatique/manuelle lente	Pressurisation automatique/manuelle lente	Pressurisation automatique/manuelle lente
garde	Verre organique	Verre organique	Verre organique	Verre organique
température ambiante	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pression isostatique	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Chambre de pression Isostatique	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensions extérieures	305×430×530mm(L×L×H)	305×430×600mm(L×L×H)	355×450×710mm(L×W×H)	405×470×720mm(L×W×H)
Alimentation électrique	550W (220V/110 peut être personnalisé)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)
Poids de l'équipement	110 kg	120 kg	150 kg	200 kg

Presse Manuelle Isostatique À Froid Machine Cip Presse À Granulés

Numéro d'article: PCIM



Introduction

La presse isostatique manuelle de laboratoire KINTEK garantit une uniformité et une densité supérieures des échantillons. Un contrôle de précision, une construction durable et un formage polyvalent pour des besoins de laboratoire avancés. Explorez maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
Gamme de pression	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diamètre du piston	95mm (d) dans le cylindre à huile chromé	110mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	130mm (d) dans le cylindre à huile chromé	150 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Manomètre	Affichage de la pression et de la pression à double échelle	Affichage de la pression et de la pression à deux échelles	Affichage de la pression et de la pression à deux échelles	Affichage de la pression et de la pression à deux échelles
Course maximale du piston (T)	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Protection	Verre organique	Verre organique	Verre organique	Verre organique
Température ambiante	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pression isostatique	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Chambre de pression Isostatique	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensions extérieures	305×195×530mm(L×L×H)	305×195×600mm(L×L×H)	355×215×710mm(L×L×H)	405×240×720mm(L×W×H)
Poids de l'équipement	90 kg	100Kg	130Kg	180 kg

Conversion de la pression		
Pression réelle	Pression de la chambre	Pression du système
1,7 [Tonnes]	1,86 [MPa]	25 [MPa]
3,5 [Tonnes]	3,72 [MPa]	50 [MPa]
5 [Tonnes]	5,57 [MPa]	75 [MPa]
7 [Tonnes]	7,43 [MPa]	100 [MPa]
8,7 [Tonnes]	9,29 [MPa]	125 [MPa]

10,5 [Tonnes]	11,2 [MPa]	150 [MPa]
14 [Tonnes]	14,8 [MPa]	200 [MPa]
17,5 [Tonnes]	18,6 [MPa]	250 [MPa]
21 [Tonnes]	22,3 [MPa]	300 [MPa]

Rappel : En règle générale, la pression du système ne doit pas dépasser 35MPa, sous peine d'affecter la durée de vie de l'équipement.

Presse Isostatique À Chaud À Corps Séparé 150 Tonnes - Presse Isostatique À Chauffage De Laboratoire

Numéro d'article: PWDB



Introduction

Optimisez la synthèse de matériaux avancés avec cette presse isostatique à chaud à corps séparé. D'une capacité de 150 tonnes, dotée d'un chauffage programmable en 18 étapes et d'un contrôle par écran tactile interactif, le système garantit une densité maximale pour la recherche sur les batteries et les céramiques structurales.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage Clé
Recherche sur les Batteries à l'État Solide	Compaction d'électrolytes solides et de matériaux actifs d'anode/cathode à températures élevées pour réduire la résistance interfaciale.	Maximise la conductivité ionique et élimine les vides, essentiel pour le développement de cellules de batterie de nouvelle génération.
Frittage de Céramiques Techniques	Pressage isostatique à chaud de céramiques structurales avancées (comme l'alumine et la zircone) pour obtenir une densité uniforme à l'état vert.	Prévient la déformation, la fissuration et le retrait anisotrope lors du frittage ultérieur à haute température en four.
Synthèse de Catalyseurs Hétérogènes	Consolidation uniforme de poudres de support de catalyseur et de phases métalliques actives dans des conditions thermiques et de pression contrôlées.	Assure une distribution constante de la surface active et améliore la stabilité mécanique des pastilles de catalyseur.
Composants Semi-Conducteurs	Pressage à chaud précis de cristaux piézoélectriques et de substrats céramiques ferroélectriques pour aligner les dipôles moléculaires.	Améliore les propriétés diélectriques et assure des coefficients de couplage électromécanique uniformes sur tout le substrat.
Alliages de Métallurgie des Poudres	Compaction de poudres de métaux réfractaires difficiles ou de composants de superalliages en formes quasi-nettes complexes.	Réduit considérablement le gaspillage de matière et minimise l'usinage post-consolidation pour les alliages à haute valeur ajoutée.
Synthèse de Pierres Précieuses Artificielles	Durcissement et densification par chaleur et pression de poudres minérales de haute pureté et de gemmes composites.	Atteint une clarté parfaite et une excellente dureté mécanique grâce à une distribution de pression isotrope uniforme.

Paramètre	Détail de la Spécification (Modèle : PWDB-150R)
Numéro de Modèle	PWDB-150R
Plage de Température de Chauffage	Température ambiante à 200°C
Pression Isostatique	300 MPa
Plage de Pression	0 à 150 Tonnes (0-150T)
Graphique des Courbes	Affichage en temps réel de la courbe de fonctionnement avec support de téléchargement USB (format Excel)
Contrôle Programmée	Maximum 18 segments de contrôle programmable de température et de pression (ajustables indépendamment)
Conversion de Pression	Conversion automatique de la pression reçue par l'échantillon basée sur la taille et la forme de l'échantillon
Précision d'Affichage de la Pression	0,01 Tonne
Type d'Affichage LCD	Écran Tactile Haute Définition IPS de 7 pouces
Durabilité des Boutons Métalliques	Interrupteurs à contact aluminium-argenté, durée de vie > 100 000 fois

Paramètre	Détail de la Spécification (Modèle : PWDB-150R)
Bouclier de Protection de Sécurité	Enceinte en tôle d'acier équipée d'une porte de protection transparente en verre organique
Contrôle de Sécurité de Pression	Système de protection contre les surcharges par limitation de pression automatique
Protection par Interrupteur de Fin de Course	Mécanisme de sécurité automatique de décharge d'huile à hauteur limite du vérin
Option de Variante de Chambre 1	Φ80 x 150 mm (M x N) / Pression Isostatique Max : 300 MPa
Option de Variante de Chambre 2	Φ60 x 150 mm (M x N) / Pression Isostatique Max : 500 MPa
Dimensions de l'Espace	280 x 400 mm (M x N)
Puissance de l'Équipement	1500W (Disponible en configuration 220V ou 110V)
Dimensions du Corps de Presse	430 x 550 x 1080 mm (L x l x H)
Poids Net / Brut de la Presse	571 kg / 623 kg
Dimensions du Coffret Contrôleur	350 x 460 x 480 mm (L x l x H)
Poids Net / Brut du Contrôleur	109 kg / 126 kg

Machine De Pression Isostatique À Froid De Laboratoire Pour Le Traitement Des Eaux Usées

Numéro d'article: PCESI



Introduction

La presse isostatique à froid électrique de laboratoire KINTEK assure une préparation précise des échantillons avec une pression uniforme. Idéale pour la science des matériaux, les produits pharmaceutiques et l'électronique. Explorez les modèles maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Gamme de pression	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diamètre du piston	160mm (d) dans un cylindre à huile chromé	200mm (d) dans le cylindre à huile chromé	200mm (d) dans un cylindre à huile chromé	290mm (d) dans un cylindre d'huile chromé
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien du programme - Décharge de pression temporisée			
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon.			
Ecran	Écran LCD de 7 pouces			
Protection de l'équipement	Plaque de protection en acier avec porte en verre organique			
Pression isostatique	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Chambre de pression isostatique	Φ50×150mm(M×N)	Φ60×150mm(M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150mm(M×N)
Course du cylindre (T)	50mm	50 mm	50 mm	50 mm
Taille de l'espace	220×400mm(M×N)	260×400mm(M×N)	280×400mm(M×N)	290×420mm(M×N)
Dimensions extérieures	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Alimentation électrique de l'équipement	1500W (220V/110V peuvent être personnalisés)			
Poids de l'équipement	350 kg	580 kg	680 kg	980 kg



Kintek Solution

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

WhatsApp