



KINTEK SOLUTION

手動ラボプレス カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



手動ラボ油圧プレス 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

商品番号: PCMP



前書き

設置面積が小さい手動ラボ用油圧プレスによる効率的なサンプル前処理。材料研究室、薬局、触媒反応、セラミックスに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
圧力範囲	0~2T(25MPa)	0~5T(0~31.4MPa)	0~12T(0~30MPa)
ピストン径	Φ32mm(d)	Φ45mm(d)	Φ70mm(d)

<p>一体構造</p>	<p>シール接続がないため、油漏れが減少します</p>	<p>シール接続がないため、油漏れが減少します</p>	<p>シール接続がないため、油漏れが減少します</p>
<p>圧力計</p>	<p>圧力と圧力強度の表示</p>	<p>圧力と圧力強度の表示</p>	<p>圧力と圧力強度の表示</p>
<p>最大圧力 (T)</p>	<p>30mm</p>	<p>30mm</p>	<p>30mm</p>
<p>圧力の安定性</p>	<p>≤1MPa/10分</p>	<p>≤1MPa/10分</p>	<p>≤1MPa/10分</p>
<p>作業台直径</p>	<p>Φ50mm(D)</p>	<p>Φ80mm(D)</p>	<p>Φ80mm(D)</p>
<p>列の数</p>	<p>二</p>	<p>二</p>	<p>二</p>

作業スペース	85×120mm(M×N)	96×130mm(M×N)	96×130mm(M×N)
寸法	210×150×350mm(長さ×幅×高さ)	225×155×380mm(長さ×幅×高さ)	225×155×380mm(長さ×幅×高さ)
重さ	12kg	28kg	28kg

安全カバー 15T/24T/30T/40T/60T が付いている肥料実験室の油圧プレス

商品番号: PCF



前書き

材料研究、薬局、電子産業におけるサンプル調製用の安全カバー付きの効率的な肥料ラボ用油圧プレス。

15Tから60Tまであります。

[詳細を学ぶ](#)

楽器のモデル	PCF-15T
圧力範囲	0~15T(0~30MPa)
ピストン径	Φ80mm(d)
圧力計	圧力と圧力強度の表示
最大圧力(T)	30mm
保護カバー	プレキシガラス
圧力の安定性	≤1MPa/10分
作業台直径	Φ90mm(D)
列の数	四
作業スペース	80×130mm(M×N)
寸法	260×175×395mm(長さ×幅×高さ)
重さ	42kg

力	プレッシャー
1[トン]	0.75[MPa]
3[トン]	2.2[MPa]
5[トン]	3.7[MPa]
10[トン]	7.5[MPa]

12[トン]	9[MPa]
15[トン]	11.3[MPa]
20[トン]	15[MPa]
30[トン]	22.5[MPa]
40[トン]	30[MPa]

注: システムの圧力強度は 35 MPa を超えてはなりません。そうしないと、機器の耐用年数が短くなります。

Kbr ペレットプレス 2T

商品番号: PCKBR



前書き

KINTEK KBR Press

は、初心者向けに設計された手持ち式実験室用油圧プレスです。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	PCKBR-2T
使用圧力(T)	0~2(30Mpa)
ピストン径	≤1MPa/10分
作業台直径	Φ45mm(D)
列の数	二
作業スペース	54×55(M×N)
寸法	100×220×220(幅×奥行き×高さ)
重量(kg)	4.8kg

真空箱のための手動実験室の餌の出版物

商品番号: PCVM



前書き

真空ボックス用ラボプレスは、実験室用に設計された特殊な装置です。その主な目的は、特定の要件に従って錠剤や粉末をプレスすることです。

[詳細を学ぶ](#)

計器型式	PCVM-10T
圧力範囲	0~10.0トン
加圧プロセス	手動加圧
加熱温度	最高500
加熱プレート	180x180mm, 200x200mm
真空ボックス材質	SUS304 (ステンレス)
スタジオサイズ	400x400x400mm
ドアサイズ	300x350mm
真空度	-0.1MPa
外形寸法	450x550x850(LxWxH)
電源	220V50Hz (110V対応可)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

