

自動実験室の冷たい静水圧プレス (Cip) 20T/40T/60T/100T

商品番号: PCIA



前書き

自動ラボ用冷間静水圧プレスでサンプルを効率的に準 備。材料研究、薬学、電子産業で広く使用されていま す。電動CIPと比較して、より高い柔軟性と制御性を 提供します。

詳細を学ぶ

器械のモデル	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
圧力範囲	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
ピストン直径	110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	130mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	クロムめっきされたオイル シリンダーの 150mm (d)	クロムメッキされたオイル シリンダーで 200mm (d)
加圧プロセス	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放	プログラム加圧 - プログラム保持 - 時限圧力開放
圧力変換	サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。	サンプルにかかる圧力を自動的に変換し ます。	プログラムが自動的にサンプルの圧力を変 換します。	プログラムが自動的に試料にかかる圧力を 変換します。
ディスプレイ	4.3インチ液晶画面	4.3インチ液晶画面	4.3インチ液晶画面	7インチLCDスクリーン
装置の保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護	有機ガラスドア付き鋼板保護
静水圧	300MPa	300MPa	300MPa	300MPa
静圧チャンバー	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
シリンダーストロ ーク(T)	50mm	50mm	50mm	50mm
サンプル製作の特徴	上部パネルロッカーアーム構造で操作性 向上	操作性を向上させた上部パネルロッカー アーム構造	操作性を向上させたアッパーパネルロッカ ーアーム構造	操作性を向上させたアッパーパネルロッカ ーアーム構造
外形寸法	240×390×560(縦×横×高さ)	280×460×660(L×W×H)	/	$330\!\times\!580\!\times\!720(L\!\times\!W\!\times\!H)$
設備電源	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110はカスタマイズ可能)	550W(220V/110 はカスタマイズすることができます)
装置重量	120KG	180KG	240KG	290KG