

油圧によって熱くする実験室の餌の出版物 24T/30T/60T

商品番号: PCH



前書き

信頼性の高い油圧式加熱ラボプレスをお探しですか？
 当社の24T/40Tモデルは、材料研究ラボ、薬学、セラミックなどに最適です。設置面積が小さく、真空グローブボックス内で作業できるため、サンプル前処理のニーズに応える効率的で汎用性の高いソリューションです。

[詳細を学ぶ](#)

器械のモデル	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-30T1818
圧力範囲	0~24.0トン	0~30.0トン	0~30.0トン
ピストン径	95mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	110mm (d) クロームメッキオイルシリンダー使用時	150mm (d) クロームメッキ油シリンダー内
主要な全体構造	オイル漏れ箇所を減らすために密閉された接続がない装置	オイル漏れ箇所を減らすために、密閉接続を使用しない装置	油漏れ箇所を減らすため、密閉された接続部を持たない装置
金型加熱温度	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0	室温-300.0°C/500.0
断熱方法	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード	輸入インシュレーションボード
冷却方法	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]	水冷による急速冷却[オプションの水冷機]
ホットプラテンサイズ	100×100mm (M×N) 面取りあり	200×200mm(M×N)	180×180mm(M×N)
ホストサイズ	245×175×500mm(K×P×H)	405×260×525mm(K×P×H)	405×260×525mm(K×P×H)
外形寸法	500×175×500mm(L×W×H)	950×260×525mm(L×W×H)	950×260×525mm(L×W×H)
電源	600 W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	1200 W(220V/110V はカスタマイズすることができます)	1000W(220V/110Vはカスタマイズ可能)
重量	60 Kg	180 Kg	180 Kg