

割れた自動熱くする実験室の餌出版物 30T/40T

商品番号: PCSE



前書き

材料研究、薬学、セラミックス、エレクトロニクス産業での精密な試料作製に最適なスプリット式自動加熱ラボプレス30T/40Tをご覧ください。設置面積が小さく、最高300°Cまで加熱可能なため、真空環境下での加工に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

器械のモデル	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
圧力範囲	0-40.0トン	0-30.0トン
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 - 時限加圧
金型加熱温度	室温-300.0	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
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]
ホットプラテンサイズ	400×400mm(M×N)	300×300mm(M×N)
ホストサイズ	500×480×650(K×P×H)	380×350×600mm(K×P×H)
外形寸法	850×480×650(L×W×H)	700×400×600mm(L×W×H)
電源	5500W(220V/110Vはカスタマイズ可能)	3500W(220V/110Vはカスタマイズ可能)
重量	480 Kg	280 Kg