



KINTEK SOLUTION

## سرھف يئابرهك رب تخم ةفاحصلا

ةرارحلا تادعملا ، ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،  
ةيويحلل ءايميكلل تادعم ، ةيملعملا داوملاو ةيكالته سالا داوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئار ةماع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطة عمس انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



# J- Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

رخصنعالا مقرر: PCPE



## Introduction

سبكمالما ادختساب ءافكب تانيعالري ضحت هإ ، لومحمو جمدم . يئابرهك لايكي لورديهال ءئيب يف لمعي نأ نكميوتارت تخم لل يلاثم غارف .

ديزمالافرع

كصل اجدومن	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
طغضالاقطن	0-20 نط (0-28 لالكساب اجم 0-28)	0-30 نط (0-31.5 لالكساب اجم 0-31.5)	0-40 نط (0-30 لالكساب اجم 0-30)	0-60 نط (0-33 لالكساب اجم 0-33)
سبكمالرطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
لمالكتم لكيه	ال لقي امم ، برس تلل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم	ال لقي امم ، برس تلل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم ل لقي امم	ال لقي امم ، برس تلل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم ل لقي امم	ال لقي امم ، برس تلل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم ل لقي امم
طغضالسايقم	الكساب اجم 0.00-40.00 يمقرالارضعلا	الكساب اجم 0.00-40.00 يمقرالارضعلا	الكساب اجم 0.00-40.00 يمقرالارضعلا	الكساب اجم 0.00-40.00 يمقرالارضعلا
طغضالانم ردي صقأ	30 مل م (ر)	40 مل م (ر)	50 مل م (ر)	50 مل م (ر)
طغضالارارقتسا	قيد $\geq 1\text{MPa}/10$	قيد $\geq 1\text{MPa}/10$	قيد $\geq 1\text{MPa}/10$	قيد $\geq 1\text{MPa}/10$
طغضالارضو	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك
صويوعتارارضو	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد
لمعالالواط رطق	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
ءدمعألال ددع	ءعبرأ	ءعبرأ	ءعبرأ	ءعبرأ
لمعالالءعاسم	80 × 150 مم (ن × م)	92 × 160 مم (ن × م)	115 × 185 مم (ن × م)	185 × 250 مم (ن × م)
داعبأ	245 × 415 × 415 مم (لوطال × لوطال × لوطال) (ءعافترالال)	275 × 430 × 420 مم (لوطال × لوطال × لوطال) (ءعافترالال)	295 × 450 × 500 مم (لوطال × لوطال × لوطال) (ءعافترالال)	405 × 470 × 565 مم (لوطال × لوطال × لوطال) (ءعافترالال)
ءعاطلال دوزم	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف
نزو	58 حك	72 حك	92 حك	140 حك

هوق	طغص
1 [نط]	1.41 [الكساب اجم]
2 [نط]	2.82 [الكساب اجم]
3 [نط]	4.23 [الكساب اجم]
5 [نط]	7.06 [الكساب اجم]
8 [نط]	11.3 [الكساب اجم]
10 [نط]	14.1 [الكساب اجم]
12 [نط]	17 [الكساب اجم]

15 [نط]	[لاكساب اجيم] 22.6
20 [نط]	[لاكساب اجيم] 28
الو، لالكساب اجيم 35 ماظن لاطغص ةدش رواجتت الأ بح ي: ةطوولم زاهجلا ةمدخ رمع ريصقت ىل كلد يدؤي فوسف.	

# يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تات سوزي سب كم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصن علل مقرر: PCIE



## Introduction

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناك يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يل ع مدختست ةلاعف . ةي نورتك لل ةل تاغان صل او ةل دي صل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

## ديزملل فرعا

كصلل جذومن	12T-ي يكب	20T-ي يكب	40T-ي يكب	60T-ي يكب
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب اجم 0-17) نط	0-20 (لاكساب اجم 0-21) نط	0-40 (لاكساب اجم 0-30) نط	0-60 (لاكساب اجم 0-34) نط
سب كم لل رطق	تيزلا ةناو طسأ ي ف (د) مم 95 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناو طسأ ي ف (د) مم 110 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناو طسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناو طسأ ي ف (د) مم 150 موركلاب ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا
ةتكنسلل ي صقألا دحلل (T) سب كم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طب الل	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طب الل	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طب الل	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طب الل
ي محي	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا
ةطحي م ةرارلل ةجرد	ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10
يكي تات سبالا طغضلا	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300
طغضلا ةفرع يكي تات سبالا	Φ22 × 70 (ن × م) مم	Φ30 × 120 (ن × م) مم	Φ40 × 150 (ن × م) مم	Φ50 × 150 (ن × م) مم
هي جراح الل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلل × عافترالل × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت
تادع م الل نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

## 5T رزلة طغضا

رقم: PCBP

### Introduction

سببكم مادختساب ءافكب تانيعلل دادعإب مق  
ثاحبأ تاربتخمل ءيلاثم 5T رزلة طغضا  
ءريغص ءمصب .ريغص قاطن ىلع جاتنإل او داومل  
غارفلل عم ءقفاوتمو نزول ءفيغصو

ديزملا فرع



كصلا جومن	(ىوذي) 2T-رولكلل ددعت ملى نىفلى ئىئاتن	كصلا جومن	PCBP-1.5T (ئىئاتل)
طغصل قاطن	0-2 (الاساب اجم 0-25)	طغصل قاطن	مك 50-1500
سبكم ل رطق	Φ32mm (د)	طغصل ءيلى عم	تقوتب طغصل فى فخت جم انرب - طغصل فى فخت جم انرب طغصل
لم اكم لكىه	برست نم للقى امم ، برست لل عنام لاصتا دجوى ال تيزل	طغصل اب طاقتح ال تقو	ءىئات 0-999
طغصل ساى قم	طغصل ءفاتكو طغصل صرع	طغصل لىوحت	طغصل لمحتى لى بالاق لىوحتب آىئاتل جم انرب لى موقى
تومى ءىسائى لى	CR20 ءلسلس نم فى لىغلت بالاق	لئاسل لى سىسائى لى	ءصوب 4.3 لى سى لى ءشاش
محتل تومى	ىراىتخ CR16، CR20، CR24، CR30	محتل بالاق	خ لى CR16، CR20، CR24، CR30، ىراىتخ
محتل طغصل	نط 0.8-1.2	ءرشن لى ءازل بالاق	خ لى CR16، CR20، CR24، CR30، ىراىتخ
ككىفتل تومى	ىراىتخ CR16، CR20، CR24	ىسائى لى بالاق لى	CR20 ءلسلس نم فى سىسائى لى فى لىغلت لى و ءىبغت لى بالاق
طغصل ككىفتل	نط <0.4	ءىجرال داغبالا	(عافترا × صرع × لوط) 220 × 240 × 380
داعبأ	210 × 165 × 290 مم (عافترال × صرع لى × لوط لى)	تادعلم لى قاطل تادام	(زتره 60/زتره 50) تلو ف 220
نرو	مك 12	تادعلم نرو	مك 35

# نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ال س ب كم ل ص ف ن م ال 30T/40T

ر ص ن ع ال م ق ر : PCSE



## Introduction

نّخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ال س ب كم ف ش ت ك ا ر ي ض ح ت ل 30T/40T ل ص ف ن م ال يكي تاموت وأل اة ل ص ل و داوم ال ا ح ب أ ي ف ة ق د ب ت ا ن ي ع ال ل ص ف ب . ة ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا ع ا ن ص ل و ا و ك ي م ا ر ي س ل و ا ة ج ر د 300 ي ت ح ا ه ن ي خ س ت و ة ر ي غ ص ل ا ا ه ت ح ا س م ة ي ب ي ف ة ج ل ع م ل ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ة ي و ئ م ا غ ي ر ف ت ل ا

## دي زم ل ا فر ع ا

ز ا ه ج ال ز ا ر ط	PCSE-40T404040	PCSE-30T3030
ط غ ص ل ا ق ا ط ن	ن ط 0-40.0	ن ط 0-30.0
ط غ ص ل ا ة ي ل م ع	ف ي ف ي خ ت - ت و ق و م ال ط غ ص ل ا ف ي ف ي خ ت - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ت و ق و م ال ط غ ص ل ا	ة ت و ق و م - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ط غ ص ل ا ج م ا ن ر ب - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص
ن ي ح س ت ة ر ا ح ة ج ر د ب ل ا ق ل ا	ة ي و ئ م ة ج ر د 300.0 - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ح ة ج ر د	ة ي و ئ م ة ج ر د 500.0 / ة ي و ئ م ة ج ر د 300.0 - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ح ة ج ر د
ل ز ع ل ا ة ق ي ر ط	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل
د ي ر ب ت ل ا ة ق ي ر ط	[ة ي ر ا ي ت خ ا ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] ا ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت	[ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] ا ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا [ة ي ر ا ي ت خ ا]
ء ن ح ا س ل ا ة ح ي ف ص ل ا م ح ح	400 × 400 م م (M × N)	300×300 م م (م × ن)
ف ي ص م ال م ح ح	500 × 480 × 650 (K×P×ح)	380×350×600 م م (K×P×H)
د ا ع ب ال ا	850 × 480 × 650 (ط × ص ر ع × ع ا س)	700 × 400 × 600 م م (ل و ط × ص ر ع × ع ا س)
ء ق ا ط ل ا د و ز م	5500 (ت ل و ف /110 ت ل و ف 220 ص ي ص ي خ ت ن ك م ي) ط ا و	3500 (ت ل و ف /110 ت ل و ف 220 ص ي ص ي خ ت ن ك م ي) ط ا و
ن ز و ل ا	م ح ك 480	م ح ك 280

# 25T / 30T / 50T ان ب صا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا ت ا ب ي ب ح ل ا س ب ك م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PCAH



## Introduction

س ب ك م ع م ة ا ف ك ب ك ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ب م ق ا ن ب ص ا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا 50T ل ا ل ص ي ي ذ ل ا ط غ ض ل ا ق ا ط ن ل ص ف ب ف ل ت خ م ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ق ي ق د ل ا م ك ح ت ل ا و ت ا ع ا ن ص ل ا .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ز ا ه ج ل ا ز ا ر ط	PCA-5T1212/1212G	pcah-25t1818/1818g	pcah-25t2020/2020g	pcah-30t303030/3030g	PCAH-40T4040/40G
ق ا ط ن ط غ ض ل ا	ن ط 0-5.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-30.0	ن ط 0-40.0
ع ي ل ع م ط غ ض ل ا	ت ي ب ت ت - ي ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا	ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت - ت و ق و م ل ا	ج ا م ا ن ر ب - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ط غ ض ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت	ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت - ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت	ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت - ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت
ف ر ا ح ة ج ر د ن ي ح س ت ب ل ا ق ل ا ل	300.0 °C / 500.0 °C / 500.0 °C - ة ف ر ع ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C - ة ف ر ع ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ف ر ع ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C / 500.0 °C/500.0 °C - ة ف ر ع ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/300.0 °C - ة ف ر ع ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د
ق ي ر ط ل ز ع ل ا	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	ة د ر و ت س م ل ا ل ز ع ل ا ح ا و ل ا	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م
ق ي ر ط د ي ر ب ت ل ا	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]
ح م ح ي ف ص ل ا ة ح ا س ل ا	م م ( م × 120 × م م × 120 × م م × 120 )	م م ( م × 180 × م م × 180 )	م م ( M × N ) 200 × 200	م م ( M × N ) 300 × 300	م م ( M × N ) 400 × 400
د ا ع ا ل ا	م م 182 × 306 × 460 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 300 × 390 × 560 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 300 × 390 × 560 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 400 × 490 × 580 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 500 × 550 × 620 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )
ق ا ط ن ا ل د و ر م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ط ا و 900 ( ت ل و ف / 110 )	1700 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ط ا و 1700 ( ت ل و ف / 110 )	3500 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )	5500 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )
ن ز و ل ا	م ج ك 75	م ج ك 140	م ج ك 140	م ج ك 280	م ج ك 480



# Xrf & Kbr 30T / 40T / 60T يكي تاموتوأل تابي بح سب كم

PMXA :رصن عل مقرر



## Introduction

لهسو عيرس Xrf ةني ع تابي بح ريضحت  
KinTek Automatic Lab Pellet Press مادختس اب  
نل لحتل تامادختس الة ددعتمو ةقيقد جئاتن  
ةني سلة ةشأل ناضم

ديزمل افرع

كصلل جذومن	30T-اس كمب	40T-اس كمب	60T-اس كمب
طغصل قاطن	نط 1-30.0	نط 0-40.0	نط 0-60.0
طغصل ةيل مع	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - ائاقلة ةني ع ال	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - ائاقلة ةني ع ال	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - ائاقلة ةني ع ال
تقو ل اب كس مت	ةني ات 0   ةني ات 1	ةني ات 0   ةني ات 1	ةني ات 0   ةني ات 1
طغصل ليوحت	طغصل ليوحتب ائاقلة جم انربال موقوي بل اقل اهل محتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلة جم انربال موقوي بل اقل اهل محتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلة جم انربال موقوي بل اقل اهل محتي ذل
صرع	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش
ةني دم راررأ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف اب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف اب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف اب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقل يف تني ب	ةقلح بل اقل/ةذي اوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذي اوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذي اوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال
ةني ع ال محج	مم 40 سي اقل نيوكت الة ني ع ال محج	مم 40 سي اقل نيوكت الة ني ع ال محج	مم 40 سي اقل نيوكت الة ني ع ال محج
نغ ال ةدام	ذالوف ال نم بل اقل 440C	ذالوف ال نم بل اقل 440C	ذالوف ال نم بل اقل 440C
نغ ني دلوم دي قيرط	يئاقلة دي رجت	يئاقلة دي رجت	يئاقلة دي رجت
ةني ع ال داغ اب ال	مم 250 × 390 × 460 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)	مم 280 × 460 × 550 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)	مم 300 × 520 × 580 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)
تادع مل ة قاطل اءادام	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو
تادع مل نرو	مجم 120	مجم 150	مجم 180
داغ ال ال يطيطخت مسر قو ح س ال صارقأ طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

# درا بلال ىل ع طغض لال ةي واس تمل سب كم ل (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رص نعل ل م قر : PCESI



## Introduction

درا بلال ىل ع طغض لال ةي واس تمل سب كم ل  
مام ،ىل ع طغض رى فو تىل ع ةر دا ق ةل صف نمل ل  
ىل تال تا قى ب ط لال را ب ت خال ةب سان م اهل ع جى  
ةىل ع طغض تاي و ت س م بل ط ت.

دزل ل ا فر ع

راه ج ل رار ط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
ق اطن ط غ ص ل	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
ر ط ق س ب كم ل	تزل ا ة نا و ط س ا ف (د) م م 160 ف (د) م م 160 مور ك ل ا ب ة ل ط ل م ل مور ك ل ا ب ة ل ط ل م ل تزل ا ة نا و ط س ا	ة نا و ط س ا ف (د) م م 200 مور ك ل ا ب ة ل ط ل م تزل ا ة نا و ط س ا	ة نا و ط س ا ف (د) م م 200 مور ك ل ا ب ة ل ط ل م تزل ا ة نا و ط س ا	ة ل ط م تزل ا ة نا و ط س ا ف (د) م م 290 مور ك ل ا ب ة ل ط ل م تزل ا ة نا و ط س ا ف (د) م م 290 مور ك ل ا ب مور ك ل ا ب ة ل ط ل م
ة ل م ع ط غ ص ل	ط غ ص ل - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل ج م ا ن ر ب ل ا ز ا ج ت خا - ج م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت	ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل ج م ا ن ر ب ل ا ز ا ج ت خا - ج م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت	ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل ج م ا ن ر ب ل ا ز ا ج ت خا - ج م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت	ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ل ج م ا ن ر ب ل ا ز ا ج ت خا - ج م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت
ل ي و ح ت ط غ ص ل	ل ي و ح ت ب ا ف ي ف خ ت ج م ا ن ر ب ل ا موقى ة نى ع ل ا ه ل م ح ت ي ذ ل ا ط غ ص ل ا	ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت ج م ا ن ر ب ل ا ل و ح ي ة نى ع ل ا ه ل م ح ت ي ذ ل ا	ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت ج م ا ن ر ب ل ا ل و ح ي ة نى ع ل ا ه ل م ح ت ي ذ ل ا	ل ي و ح ت ب ا ف ي ف خ ت ج م ا ن ر ب ل ا موقى ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت ج م ا ن ر ب ل ا ل و ح ي ة نى ع ل ا ه ل م ح ت ي ذ ل ا ط غ ص ل ا
ة ش ا ش ص ر ع ل	ص و ب 7 س ا ق م LCD ة ش ا ش	ص و ب 7 س ا ق م LCD ة ش ا ش	ص و ب 7 س ا ق م LCD ة ش ا ش	ص و ب 7 س ا ق م LCD ة ش ا ش
ة م ا م ت ا د ع م ل	ج ا ج ر با ب ع م ة ذ ل و ف ة و ل ة م ا م ي و ص ع	ج ا ج ر با ب ب ي ذ ل و ف ل ا و ل ل ا م ا م ي و ص ع	ج ا ج ر با ب ب ي ذ ل و ف ل ا و ل ل ا م ا م ي و ص ع	ج ا ج ر با ب ع م ي ذ ل و ف ل ا و ل ل ا م ا م ي و ص ع
ط غ ص ل ن ك ا س ل	0-300 ل ا ك س ا ب ا ج م ا م	0-300 ل ا ك س ا ب ا ج م ا م	0-300MPa	0-300MPa
ف ر ع ط غ ص ل ن ك ا س ل	Φ50×150 م م (م×ن)	Φ60×150 م م (م×ن)	Φ80×150 م م (م×ن)	Φ90×150 م م (م×ن)
ط و س ة نا و ط س ا ل (T)	50 م م	50 م م	50 م م	50 م م
م ح ع ا س م ل	220 × 400 م م (م×ن)	260×400 م م (م×ن)	280×400 م م (م×ن)	290×420 م م (م×ن)
د ا ع ا ل ج ي ر ا ج ل	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
ق ا ط ر ص م ت ا د ع م ل	1500 ط ا و (مى) 220 ص ي ص خ ت ن ك م (مى) 110/ت و ف	1500 ط ا و (مى) 220 ص ي ص خ ت ن ك م (مى) 110/ت و ف	1500 ط ا و (مى) 220 ص ي ص خ ت ن ك م (مى) 110/ت و ف	1500 ط ا و (مى) 220 ص ي ص خ ت ن ك م (مى) 110/ت و ف
ت ا د ع م ل ن و	م ح 350	م ح 580	م ح 680	م ح 980

# ربت خملل يكي تاموتوالا درابلل يكي تاتسوزي إال سب كملا (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصن عل م قر: PCIA



## Introduction

انسب كم عم ءافكب تاني عل ريضحت  
يواستمل درابلل ربت خملل يكي تاموتوالا  
ثاغبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضلا  
ةينورتكل إال تاعانصل او ءلديصل او داوملا  
سب كمب ءنراقم ركبأ كمكحتو ءنورم رفوي  
ةيئابرهكلل يناكملل فيظنننلا

## ديزل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضلا قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سب كملا	تيز ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلا ب ءلطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلا ب ءلطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلا ب ءلطم موركلا ب ءلطم تيزلا ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلا ب ءلطم تيزلا
ءلعم طغضلا	طغضلا جم انرب - جم انربلا طغض في فيخت - جم انربلا بيبثت توقوملا طغضلا	جم انربلا طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا	طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا طغضلا في فيخت	جم انربلا طغض - جم انربلا طغض جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا
ليوحت طغضلا	ايقاقتل جم انربلا موقوي هلمحتت يذلا طغضلا ليوحتت ةنعل	يذلا طغضلا ايقاقتل جم انربلا ليوحت ةنعل هلمحتت	طغضلا ايقاقتل جم انربلا ليوحت ةنعل هلمحتت يذلا	ليوحتت ايقاقتل جم انربلا موقوي ةنعل هلمحتت يذلا طغضلا ايقاقتل
صرعلا ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءي ام تادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع
طغضلا لكساب	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300
طغضلا ءفرغ لكساب	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 مم × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 مم)
طوش ءناوئسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
عنصن ءنعل	ءحولل ججراتملا عارذلا لكبه ججراتملا عارذلا لكبه ءيولعل ليغشئلل ءمءالم رنكا يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا عارذلا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل
ءاعبال ءي راجلا	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسلا × صرع × لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × ءافترا)
ءقاط تادعلا	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نمكمي (طاو 550 /110ت/لوف)
تادعلا نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

# غريفتال قودنصل يربتخمل تابيحل سبكم

رصنعلال مقرر: PCV



## Introduction

صاخلا ربتخمل سبكم عم كربتخم ةقد ززع بوبحل سبكم مقرر. غريفتال قودنصل انب، غريفتال ةئيبي ةقدو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاستالانسحيو ةدسكأل نم للقي امم. يمقرر طغص سايقم عم مادختسال لهسو مبحل.

## ديزمال فرعا

راهجال رارط	PCV-10T1818	PCV-10T2020
طغصلا قاطن	نط 0-10.0	نط 0-10.0
طغصلا ةيلمع	يوديلا طغصلا	يوديلا طغصلا
نيحستال ةراج ةجرد	يصفأ دك ةيؤم ةجرد 500	يصفأ دك ةيؤم ةجرد 500
نيحستال ةحول	مم 180×180	مم 200×200
غريفتال قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويوتسال مبح	مم 400 × 400 × 400	مم 400×100×400
بابال مبح	مم 300 × 350	مم 300×350
غريفتال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × لوط)	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × لوط)
ةقاطال رصم	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220

# تازافقلا قودنصل ربتخم ةفاحصلا ةلآ

رصنعلال مقر: PCG



## Introduction

رطيس ت ي تال ةئيب لال ربتخم ةفاحصلا ةلآ  
ةصصختم تادعم .تازافقلا قودنصل اهليلع  
يمقر طغض سايقمب داوملال لكشتو طغض ل  
ةقدلال يلاع .

ديزمالا فرع

كصلال جومن	PCG-25T1818	PCG-25T2020
طغصلال قاطن	ن ط 0-25	ن ط 0-25
طغصلال ةلمع	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب
طغصلال طاقتحال تقو	0-999.59 (ةنات .ةطقن)	0-999.59 (ةنات .ةطقن)
ةئفدلال ةرا ح ةجرد	ةي وئم ةجرد 500 ل لصلت	ةي وئم ةجرد 500 ل لصلت
ةئفدلال ةحول	ملم 180×180	ملم 200×200
تازافقلا قودنصل صبم	304 تناس	304 تناس
ويدوتسالال م ح	780×650×700	780×650×700
ةللاقنال ةروصمالم ح	م 240 × 260	م 240 × 260
عارفلال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
هلك زا هلال م ح	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
ةقاطلال دوزم	زتره 50 تلوف 220	زتره 50 تلوف 220

# 40T / 65T / 100T / 150T / 200T لصنفنملايئابرهكلايربتخملا تايبحلا سبكم

رصنعلا مقرر: PCES



## Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعل ريضحت رفوتم - لصنفنملايئابرهكلايربتخملا داوملا ثاحبأل يلاثمو ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحملا راخلا اذ عم يلأ طغضو ءجمربلل .

ديزمل فرعا

زارط زاهجلا	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
قياطن طغضلا	نط 0-40	نط 0-65	نط 1-100	نط 1-150	نط 1-200
رطق سبكملا	130 مم (د)	160 مم (د)	200 مم (د)	250 مم (د)	290 مم (د)
ءلعل طغضلا	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب
ليوحت طغضلا	لوحملا طغضلا ليوحت "ايئاقلت"	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا
ءشاش لصرعلا	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءامح ءادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز
طوش ءناو سأل (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءجم ءحاسملا	160 × 300 مم (ن × م)	220 × 300 مم (ن × م)	260 × 250 مم (ن × م)	285 × 290 مم (ن × م)	290 × 300 مم (ن × م)
ءاعبال ءيجراخلا	500 × 700 × 800 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	580 × 700 × 800 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	850 × 500 × 950 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	950 × 600 × 1000mm (L × W × H)	1000 × 650 × 1050mm (L × W × H)
ءقياطل ءوزم	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)
نرولا	مءك 200	مءك 280	مءك 520	مءك 620	مءك 850

# آلة اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

نوع: PCEA



## Introduction

تتمتع آلة اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T بخصائص فريدة تجعلها الخيار المثالي لاختبار المواد تحت الضغط. تتميز بتصميمها المتين ودقتها العالية، مما يجعلها مناسبة لمجموعة واسعة من التطبيقات البحثية والصناعية. تتميز أيضًا بواجهة سهلة الاستخدام وبرنامج اختبار متطور، مما يسهل إجراء الاختبارات وتحليل النتائج.

نوع: PCEA

نوع الاختبار	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
نوع الاختبار	0.2-12.0 نط	نط 1-20.0	نط 1-30.0	نط 1-40.0	نط 1-60.0	نط 1-100.0	نط 1-150.0
نوع الاختبار	موقفي مركب ليجو الضغط الشد الشد الشد الشد	موقفي مركب ليجو الضغط الشد الشد الشد الشد	الضغط الشد الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد الشد
نوع الاختبار	LCD شاشة 4.3 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 4.3 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 4.3 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 4.3 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 7 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 7 ساقم 7 صوب	LCD شاشة 7 ساقم 7 صوب
نوع الاختبار	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع
نوع الاختبار	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد
نوع الاختبار	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد الشد
نوع الاختبار	30 مم	30 مم	30 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم

مخ حة اساس الم	110×140 م (م×ن)	140×160 م (M×N)	140×160 م (M×N)	175×180 م (م×ن)	185×220 م (م×ن)	185×250 م (م×ن)	200×260 م (M×N)
داع بال ا هج راج ا	185 × 320 × 360 م (لوط × صرع × اف ت را)	230 × 390 × 420 م (لوط ل ا × صرع ل ا × اف ت رال ا)	230×390×420 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	280 × 460 × 550 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	300 × 520 × 580 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	330 × 580 × 620 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	400 × 620 × 620 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)
ردص م ة قاط ت ادع الم	طاو 240 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/ل و ف /110)	طاو 550 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/ل و ف /110)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/ل و ف /110)	550 طاو (220 ت/ل و ف /110) (اه صي صخ ت ن كم ي)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/ل و ف /110)	1500 طاو (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/ل و ف /110)	1500 صي صخ ت ن كم ي طاو (220 ت/ل و ف /110)
نزو ت ادع الم	م ح ك 50	م ح ك 90	م ح ك 90	م ح ك 150	م ح ك 180	م ح ك 240	م ح ك 380





## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا  
نصللا ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

