



KINTEK SOLUTION

## سرھف يئابرهك رب تخم ةفاحصلا

ةرارحلا تادعملا ، ةنيع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلا ، ةيويحلا ءايميكللا تادعم ، ةيلمعملا داوملاو ةيكالته سالا داوملا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو  
لوربلا 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 لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



# جى ئابره كى لورديه سب كم J- Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

رصنع ل مقرر: PCPE



## مقدم

سب كم ل مادختساب ءافكب تانيع ل رىضحت ه ن ، لومحمو جمدم . جى ئابره كى لورديه ل ءئىب ل ميع ن ن كم و تاربتخمل ل لثام غارف .

## دیزم ل فرعا

كصل ا جومن	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
طغض ل قاطن	0-20 نط (لاكساب اجم 0-28)	0-30 نط (لاكساب اجم 0-31.5)	0-40 نط (لاكساب اجم 0-30)	0-60 نط (لاكساب اجم 0-33)
سب كم ل رطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
لم اكم ل لكه	لم رست ل لاصتا دجوى ال تىزل ل برست ن م	لم رست ل لاصتا دجوى ال تىزل ل برست ن م ل ل قى امم	لم رست ل لاصتا دجوى ال تىزل ل برست ن م ل ل قى امم	لم رست ل لاصتا دجوى ال تىزل ل برست ن م ل ل قى امم
طغض ل ساى قم	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل صرع ل	اجم 0.00-40.00 يمقر ل صرع ل ل اكساب	اجم 0.00-40.00 يمقر ل صرع ل ل اكساب	اجم 0.00-40.00 يمقر ل صرع ل ل اكساب
طغض ل ن ردى صقأ	30 م لم (ر)	40 م لم (ر)	50 م لم (ر)	50 م لم (ر)
طغض ل رارق ستا	≥1MPa/10 ءقى د	≥1MPa/10 ءقى د	≥1MPa/10 ءقى د	≥1MPa/10 ءقى د
طغض ل رصو	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك
صىوعت ل رصو	تاراي س ل لى ل د	تاراي س ل لى ل د	تاراي س ل لى ل د	تاراي س ل لى ل د
لمعال ءل واط رطق	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
ءدم ءال ددع	ءبرأ	ءبرأ	ءبرأ	ءبرأ
لمعال ءاسم	80 × 150 م م (ن × م)	92 × 160 م م (ن × م)	115 × 185 م م (ن × م)	185 × 250 م م (ن × م)
داعبأ	245 × 415 × 415 م م (لوطال × صرع ل × ءافترالال)	275 × 430 × 420 م م (لوطال × صرع ل × ءافترالال)	295 × 450 × 500 م م (لوطال × صرع ل × ءافترالال)	405 × 470 × 565 م م (لوطال × صرع ل × ءافترالال)
ءقاطل 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 م ح ك	72 م ح ك	92 م ح ك	140 م ح ك

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

15 [نط]	[لاكساب اچيم] 22.6
20 [نط]	[لاكساب اچيم] 28
الو، لاكساب اچيم 35 ماظن لاطغص ءدش زواجتت الأ بچي :ءطوولم زاهال ءمدخ رمع ريصقت ىل كلد يدؤي فوسف	

# يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تاتسوزي سبكم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعل مقرر: PCIE

## مقدم

صئاصخب ةدحومو ةفيثكءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةينورتكللإل تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

## ديزملل فرع



كصلل جذومن	12T-يئابرهكل	20T-يئابرهكل	40T-يئابرهكل	60T-يئابرهكل
طغضلا قاطن	0-12 نط (0-17 لالكساب اجمي)	0-20 نط (0-21 لالكساب اجمي)	0-40 نط (0-30 لالكساب اجمي)	0-60 نط (0-34 لالكساب اجمي)
سبكم لل رطق	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 95 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 110 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 130 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 150 موركلل ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل
ةتكلل يئابرهكل لل (T) سبكم لل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل
طغضلا ديئح ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل
يئح ي	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل
ةطيرحم لل ةرارحم ةجرد	ةيئم ةجرد 40- ةيئم ةجرد 10	ةيئم ةجرد 40- ةيئم ةجرد 10	ةيئم ةجرد 40- ةيئم ةجرد 10	ةيئم ةجرد 40- ةيئم ةجرد 10
يئابرهكل لل طغضلا	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي
طغضلا ةفرع يئابرهكل لل	Φ22 × 70 (ن × م)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
يئابرهكل لل داغابال	305 × 430 × 530 (لوطلل × عافترال × رصنعل)	305 × 430 × 600 (لوطلل × عافترال × رصنعل)	355 × 450 × 710 (لوطلل × عافترال × رصنعل)	405 × 470 × 720 (لوطلل × عافترال × رصنعل)
ةقاطلا ةوزم	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي) (اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي) (اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي) (اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي) (اهصيصخت)
تادع م نرو	110 مچك	120 مچك	150 مچك	200 مچك

## 5T رزلة طغضا

رقم: PCBP

### مقدم

سببكم مادختساب ءافكب اتانيعل دادعإب مق  
ثاحبأ تارتخمل ءيلاثم. 5T رزلة طغضا  
ءريغص ءمصب. رريغص قاطن يلع جاتنإل او داومل  
غارفل عم ءقفاوتمو نزول ءفيغصو

ديزمل فرع



كصلل جومن	(يودي) 2T-رولكلل ددعت م لي نيفل يئانت	كصلل جومن	PCBP-1.5T (يئاقولت)
طغصل قاطن	0-2 (الاساب اجم 0-25) نط	طغصل قاطن	مك 50-1500
سببكم ل رطق	Φ32mm (د)	طغصل ءيل عم	تيفوتب طغصل في فخت جم انرب - طغصل في فخت جم انرب طغصل
لم اكتم لكبه	برست نم للقي امم، برست لل عن ام لاصتا دجوي ال تيزل	طغصل اب طاقتح ال تقو	ءينات 0-999
طغصل سايقم	طغصل ءفاتك و طغصل اصرع	طغصل لي وحت	طغصل لمحت لي بالاقول لي وحتب آيئاقولت جم انرب لل موقوي
تومي ءيسايقول	CR20 ءلسلس نم في لعلت بالاق	ال اسيركلل تاشاش صرع لئاسل	ءصوب 4.3 دي سي ل ءشاش
محتل تومي	يراي تخا CR16، CR20، CR24، CR30	محتل بالاق	خا ل CR16، CR20، CR24، CR30، يراي تخا
محتل طغصل	نط 0.8-1.2	ءرشقول ءلازل بالاق	خا ل CR16، CR20، CR24، CR30، يراي تخا
تومي كئيفتال	يراي تخا CR16، CR20، CR24	يسايقول بالاقول	CR20 ءلسلس نم يسايقول في لعلت او ءئبعتل بالاق
طغصل كئيفتال		ءيجراخل داغبالا	(عافترا × صرع × لوط) 220 × 240 × 380
دعاب	210 × 165 × 290 مم (عافترال × صرع × لوط)	تادعلم لل 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 لص فن مل ال 30T/40T

رصن ال مقرر: PCSE



## ة مدقم

نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ال س ب كم فشتك ا ريضحتل 30T/40T لص فن مل يكي تاموت وأل اة ل ديصل او داوم ال ا ح اب ا ي ف ة ق دب ا ن ي ع ال ل ص ف ب . ة ني ورتك ل ال ا ع ان صل او كي ماري سل او ة جرد 300 ي ت ح ا ه ن ي خ س ت و ة ري غ صل ا ه ت ح ا س م ة ئ ي ي ف ة ج ل ا ع م ل ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ة ي و ئ م غ ي ر ف ت ال .

## دي زم ال ا فر ع ا

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

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



## ة م د ق م

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 ي ر ب ت خ م ل ا  
50T ل ا 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

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
ة 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 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 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 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 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	300.0 °C / 500.0 °C / 500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/300.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د
ة 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 ز ع ل ا ح 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
ة 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 ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ا ل ا ب ء ا م ا ل ا ب ف ي ف ح ت ا]	ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ا ل ا ب ء ا م ا ل ا ب ف ي ف ح ت ا]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ا ل ا ب ء ا م ا ل ا ب ف ي ف ح ت ا]	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 [ء ا م ا ل ا ب ء ا م ا ل ا ب ف ي ف ح ت ا]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ا ل ا ب ء ا م ا ل ا ب ف ي ف ح ت ا]
ح م ح ة ق ي ر ط ل ز ع ل ا	م م 120 × 120 (م × م × م 120 × 120 × 120 ن)	م م 180 × 180 (م × ن)	م م 200 × 200 (M × N)	م م 300 × 300 (M × N)	م م 400 × 400 (M × N)
د ا ع ا ل ا	م م 182 × 306 × 460 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا (ع ا ف ت ر ا ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 400 × 490 × 580 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 500 × 550 × 620 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)
ة ق ا ط ل ا د و ر م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 900 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	1700 ط ا و ن ك م ي (ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 1700 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 3500 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 5500 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)
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 تاموت وأل تابي بحل سب كم

PMXA :رصن عل مقرر



## ةمدقم

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

ديزلما فرعا

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 تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل
تقوالب كس مت	ةنيات 0   ةنيات 1	ةنيات 0   ةنيات 1	ةنيات 0   ةنيات 1
طغصل ليوحت	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل
صرع	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش
ةني ددعم راررا	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقلل يف تينب	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل ن م ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل ن م ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل ن م ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب
ةني علل م ح	م م 40 يسا ي قلل نيوكتال ةني علل م ح	م م 40 يسا ي قلل نيوكتال ةني علل م ح	م م 40 يسا ي قلل نيوكتال ةني علل م ح
ن فع ال ةدام	ذالوف ال ن م بل اقل 440C	ذالوف ال ن م بل اقل 440C	ذالوف ال ن م بل اقل 440C
نغ يديلوم ي ةقي رط	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت
ةني راج ال داع بال	م م 250 × 390 × 460 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م م 280 × 460 × 550 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م م 300 × 520 × 580 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)
تادع ملل ة قاطل اءادام	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو
تادع ملل نرو	م ح 120	م ح 150	م ح 180
داع بالل يطي طخت مسر قو ح س ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن



# ربتخم لل يكي تاموتوالا درابل يكي تاتسوزي إا سبكم ل (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصنعل م قر: PCIA



## مقدم

انسبكم عم ءافكب تانيعل ريضحت يواستمل درابل ربتخم لل يكي تاموتوالا ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت. طغضال ءة. ينورتكل إا لتاعانصل او ءلديصل او داومل سبكمب ءنراقم ركبأ أمكحتو ءنورم رفوي ءة. يئابرهكل يانكم ل فيظنتال

## ديزمل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضال قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سبكم ل	تيز ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلاب ءة لطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلاب ءة لطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلاب ءة لطم	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلاب ءة لطم
ءة لطم	طغضال جم انرب - جم انربال طغضال فيفخت - جم انربال تيبثت توتوقومل طغضال	طغضال جم انربال طغضال - طغضال فيفخت - جم انربال زاجتخا - توتوقومل	طغضال - جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - توتوقومل طغضال فيفخت	طغضال جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - توتوقومل
ليوحت طغضال	ايفئاقلت جم انربال موقوي ءلمحتت يذل طغضال ليوحتت ءة لعل	يذل طغضال ايفئاقلت جم انربال ليوحتت ءة لعل	طغضال ايفئاقلت جم انربال ليوحتت ءة لعل	ليوحتت ايفئاقلت جم انربال موقوي ءة لعل
صرع ال ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءامح بادع مل	بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع	يجاج بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع	يجاج بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع	يجاج بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع
طغضال نكاسال	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300
طغضال ءفرع نكاسال	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 ال (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءنصن ءناوئسأ ال	ءحولل ججراتم لعارذل لكه ججراتم لعارذل لكه ءيولعل ليعشئلل ءمءالم رتكال يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتم لعارذل لكه ءمءالم رتكال يولعل ليعشئلل	يولعل ءنجلل ججراتم لعارذل لكه لعارذل لكه يولعل زازءه لعارذل نم ءمءالم رتكال يولعل ليعشئلل	يولعل ءنجلل ججراتم لعارذل لكه لعارذل لكه يولعل زازءه لعارذل نم ءمءالم رتكال يولعل ليعشئلل
ءاعبال ءيولعل	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسال×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × ءافترا)
ءقاط رصم بادع مل	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)
بادع مل نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

## غيفرتال قودنصل يربتخمل تابيحل سبكم رصنعل مقرر: PCV



### ةمدقم

صاخلا ربتخمل سبكم عم كربتخم ةقد ززع بوبحل سبكم مقرر. غيفرتال قودنصل انب، غيفرتال ةئيب يف ةقدو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاستال انسحو ةدسكأل نم للقي امم. يمقرر طغص سايقم عم مادختسال لهسو مبحل.

### ديزل فرعا

راهحل رارط	PCV-10T1818	PCV-10T2020
طغصل قاطن	نط 0-10.0	نط 0-10.0
طغصل ةيلمع	يوديلا طغصل	يوديلا طغصل
نيحستال ةراج ةجرد	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500
نيحستال ةحول	مم 180×180	مم 200×200
غيفرتال 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
غيفرتال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)
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



### ةمدقم

رطيس ت ي ت ل ا ة ئ ي ب ل ا ر ب ت خ م ة ف ا ح ص ل ا ة ل آ  
ة ص ص خ م ت ا د ع م . ت ا ز ا ف ق ل ا ق و د ن ص ل ا ه ي ل ع  
ي م ق ر ط غ ص س ا ي ق م ب د ا و م ل ل ي ك ش ت و ط غ ص ل  
ة ق د ل ي ل ع .

ديزملا فرع

كصلال ج دومن	PCG-25T1818	PCG-25T2020
طغصلا قاطن	ن ط 0-25	ن ط 0-25
طغصلا ةلمع	طغصلا تي قوتب طغصلا في فخ ج م ان رب - طغصلا في فخ ج م ان رب	طغصلا تي قوتب طغصلا في فخ ج م ان رب - طغصلا في فخ ج م ان رب
طغصلا اب طاقت حال تقو	0-999.59 (ة ن ا ت . ة ط ق ن)	0-999.59 (ة ن ا ت . ة ط ق ن)
ةئفدتل ة ر ا ر ح ة ج ر د	ة ي و ئ م ة ج ر د 500 ل ل ل ص ت	ة ي و ئ م ة ج ر د 500 ل ل ل ص ت
ةئفدتل ة ح و ل	م ل م 180×180	م ل م 200×200
تازافقلا قودنصل صب قم	ن ا س 304	ن ا س 304
وي د و ت س ا ل ا م ح ح	780×650×700	780×650×700
ة ل ل ا ق ت ن ا ل ا ة ر و ص ق م ل ا م ح ح	م م 240 × 260	م م 240 × 260
ع ا ر ف ل ا ة ج ر د	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.1-	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.1-
ه ل ك ز ا ه ج ل ا م ح ح	1200 × 950 × 1800 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا × ل و ط ل ا)	1200 × 950 × 1800 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا × ل و ط ل ا)
ة ق ا ط ل ا د و ز م	ز ت ر ه 50 ت ل و ف 220	ز ت ر ه 50 ت ل و ف 220

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

رصنعلا مقرر: PCES



## ةمدقم

سبكم مادختساب ءافكب تانيعل ريضحت رفوتم - لصنفنملايئابرهكلايربتخملا داوملا ثاحبأل يلاثم و ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحملا راخلا اذ عم يلعأ طغضو ءةمربلل .

ديزمل فرعا

زارط زاھجلا	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 جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب
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
محم 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)
ءقائل 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)
نزولا	مك 200	مك 280	مك 520	مك 620	مك 850

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

نوع: PCEA



## مقدمة

تتمتع آلات اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T بخصائص فريدة تجعلها الخيار المثالي لاختبار المواد في بيئات المختبر. تتميز هذه الآلات بتصميمها المتين وقدرتها على إجراء اختبارات الضغط والتension على مجموعة واسعة من المواد. تتميز أيضًا بواجهة تحكم سهلة الاستخدام وبرنامج اختبار متقدم، مما يجعلها أداة لا غنى عنها لأي مختبر أبحاث.

## نوع الفرع

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 مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	موقفي مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الشد الشد الشد 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 الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	تاسم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	
نوع الاختبار	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	إم الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	
نوع الاختبار	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد الشد	سيفنت 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)
داعبالا هجراخالا	185 × 320 × 360 م (لوط × صرع × عافترا)	230 × 390 × 420 م (لوطلا × صرعلا × عافتراللا)	230×390×420 م (عافتراللا×صرعلا×لوطلا)	280 × 460 × 550 م (عافتراللا×صرعلا×لوطلا)	300 × 520 × 580 م (عافتراللا×صرعلا×لوطلا)	330 × 580 × 620 م (عافتراللا×صرعلا×لوطلا)	400 × 620 × 620 م (عافتراللا×صرعلا×لوطلا)
ردصم ةقاط م ادعالم	طاو 240 (نكمي) صيصخت 220 ت/لوف (110)	طاو 550 (نكمي) صيصخت 220 ت/لوف (110)	صيصخت نكمي (طاو 550 ت/لوف 220)	550 طاو (220 ت/لوف 110) (اهصيصخت نكمي)	صيصخت نكمي (طاو 550 ت/لوف 220) (110)	صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/لوف 220) (110)	صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/لوف 220) (110)
نزو تادعالم	مخك 50	مخك 90	مخك 90	مخك 150	مخك 180	مخك 240	مخك 380



# يئابرهكلا غيرفتلاب يئابرهك يراخ سبكم

## PPZ: رصنعال مقرر



### ةمدقم

يئابرهكلا غيرفتلاب يراخ سبكملا زاخ في لمعي صصختم يراخ سبكم زاخ نع ةرابع أنيخست مدختسيو، ءاولا نم ةغرفم ةئييب أقيقد أمكحت وءارمحل تحت ةعشألأب أروطتم ةدوخل يلاع ءاءأ يلعل لوصلل ةراخل ءجرفي قوومو نيتمو.

### ديزل فرعا

ءأال رارط	PPZ-600
طغضال قاطن	0-25T
طغضال ةيلمع	توقومال طغضال فيفخ-طغضال ءانرب-طغضال ءانرب-طغضال ءانرب
طغضال سابتحاتقو	ةينات 0 ~ ةينات 1
نيخستلا ةراخ ءجرف	ةيوئم ءجرف 500 يل ل لصت
ءوبطم صرق	م 200 × 200 × 180 م
غيرفتال قودنص ءدام	SUS 304 (أدصلل مواقم ءالوف)
ويدوتسال ءجرف	م 400 × 400 × 400 م
بابال ءجرف	م 300 × 350 م
غيرفتال ءجرف	ل الكساب ءجرف 0.1-
لمالكاب ةنيكامال ءجرف	ءافترال × صرعل × لوطال (450 × 550 × 550 × 850 م)
ةنيكامال ءادم	220V50Hz(support110V)
قوومال صارقأ سبكم ءاعبأ ططخم	

## قارح لال ي لاع ي ك ي ت ا م و ت و أ ي ر ا ر ح س ب ك م PPL : ر ص ن ع ل ا م ق ر



### ة م د ق م

ة قارح لال ي لاع ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا ي ر ا ر ح ل ا س ب ك م ل ا  
ن خ ا س ي ك ي ل و ر د ي ه ي ر ا ر ح س ب ك م ن ع ة ر ا ب ع  
ة قارح لال ة ج ر د ي ف ل ا ع ل ل م ك ح ت ل ل م م ص م ر و ط ت م  
ج ت ن م ل ا ة د و ج ة ج ل ا ع م و

### د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ا د ا ل ز ا ر ط	PP-900L
ط غ ص ل ا ق ا ط ن	0-10T
ط غ ص ل ا ة ل م ع	ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف ح ت - ط غ ص ل ا ج م ا ن ر ب - ط غ ص ل ا ج م ا ن ر ب - ط غ ص ل ا ج م ا ن ر ب
ط غ ص ل ا س ا ب ت ح ا ت ق و	ة ن ا ت ~ ة ن ا ت 1
ة ن ا و ط س ا ل ا ط و ش	80 م م
ن ي خ س ت ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	ة ي و ة م ة ج ر د 1000 ي ت ح
ب ل ا ق ل ا ة د ا م	(ة ل ا ع ل ا ة ر ا ر ح ل ا ت ا ج ر د ل ة م و ا ق م ة د ا م) ل ك ي ن ل ا ا ه س ا س ا ة ك ي ب س
ة ن ي ع ل ا م ح ح	م م 10-30
ب ل ا ق ل ا ل ك ش	م م 50 × 90
ن ر ف ل ا ر ا ي ع	م م 60
ه ل ك ز ا ه ج ل ا م ح ح	(ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا × ل و ط ل ا) 400 × 380 × 780
ة ق ا ط ل ا ر د ص م	ز ت ر ه 50 ت ل و ف 220
ق و ح س م ل ا ص ا ر ق ا س ب ك م د ا ع ا ب ا ط ط خ م	



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سيئرل ررقملا  
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

