



KINTEK SOLUTION

## سرہ ف ۛ ل م عم ل ا ة ف ا ح ص ل ا

ۛ ر ا ح ل ا ت ا د ع م ل ا ، ۛ ن ۛ ع د ا د ع ا ت ا ح و ل ا ت ك ن م د ۛ ز م ۛ ل ع ل و ص ح ل ل ا ن ب ل ص ت ا  
خ ل ا ، ۛ ۛ و ۛ ح ل ا ء ا ۛ م ۛ ك ل ل ا ت ا د ع م ، ۛ ل م عم ل ا د ا و م ل ا و ۛ ك ا ل ہ ت س ا ل ا د ا و م ل ا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربلا جاختسا

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 تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئار ةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطة عمس انبسكي امم ، انقيرف

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



# رېتخم ل ل يودي يكي لورديه سبكم 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

رصنعلال مقرر: PCMP

## مدمقم

سبكم مادختساب ءافكب تانعلال ريضحت ءيلالم .مجلال ريغص يودي يكي لورديه ءعافتلاو ، ءلديصلالو ، داوملا ثاحبأ تاربتخمل كيما ريسلالو ، يزي فحتلال

## ديزمالا فرعا



كصلال جذومن	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
طغصلال قاطن	0-2 (الاسباب اجم 25) نط	0-5 (الاسباب اجم 0-31.4) نط	0-12 (0-30) نط (الاسباب)
سبكمال رطق	Φ32mm (د)	Φ45mm (د)	Φ70mm (د)
لمالكتم لكيه	برست نم للقي امم ، برستلل عنام لاصتا دجوي ال تيزلا	برستلل عنام لاصتا دجوي ال تيزلا برست نم	برستلل عنام لاصتا دجوي ال امم ، برستلل تيزلا برست
طغصلال سايقم	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ضرع و طغصلال ضرع
طغصلال نم رطق صقأ	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)
طغصلال رارقتسا	عقيد $\geq 1\text{MPa}/10$	عقيد $\geq 1\text{MPa}/10$	عقيد $\geq 1\text{MPa}/10$
لمعلال ءلواط رطق	Φ50mm (د)	Φ80mm (د)	Φ80mm (د)
ءدمءالال دءع	نينا	نينا	نينا
لمعلال ءحاسم	85 × 120 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)
ءعابأ	210 × 150 × 350 مم (ءعافتلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (ءعافتلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (ءعافتلال × لوطلال × لوطلال)
نرو	مءك 12	مءك 28	مءك 28

# مكبك لـ Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

رصنع لـ مقرر: PCPE



## مقدم

سكبك لـ مادختساب ءافكب تانيع لـ ريصحت هـ ، لومحمو جمدم . يئابرهك لـ يكي لورديه لـ ءئي بـ يف لمعي نـ نكمي و تاربتخمل لـ يلاثم غارف .

## ديزم لـ فرعا

كصل اـ جذومن	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
طغض لـ قاطن	0-20 نط (لاكساب اـيم 0-28)	0-30 نط (لاكساب اـيم 0-31.5)	0-40 نط (لاكساب اـيم 0-30)	0-60 نط (لاكساب اـيم 0-33)
سكبك لـ رطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
لم اـتم لـ كيه	لم لـ قـي اـم ، برسـتلل عـ نام لـ اصـتا دـجوي اـل تيـزلا برسـت نـم	لم لـ قـي اـم ، برسـتلل عـ نام لـ اصـتا دـجوي اـل تيـزلا برسـت نـم لـ قـي اـم	لم لـ قـي اـم ، برسـتلل عـ نام لـ اصـتا دـجوي اـل تيـزلا برسـت نـم لـ قـي اـم	لم لـ قـي اـم ، برسـتلل عـ نام لـ اصـتا دـجوي اـل تيـزلا برسـت نـم لـ قـي اـم
طغض لـ سايقم	لاكساب اـيم 0.00-40.00 يمقر لـ اصـع لـ اـ	اـيم 0.00-40.00 يمقر لـ اصـع لـ اـ لـ اـكـسـاب	اـيم 0.00-40.00 يمقر لـ اصـع لـ اـ لـ اـكـسـاب	اـيم 0.00-40.00 يمقر لـ اصـع لـ اـ لـ اـكـسـاب
طغض لـ نـم رـدق يـصقـاً	30 م لـم (ر)	40 م لـم (ر)	50 م لـم (ر)	50 م لـم (ر)
طغض لـ رارقـتـسا	≥1MPa/10 ءقـيـد	≥1MPa/10 ءقـيـد	≥1MPa/10 ءقـيـد	≥1MPa/10 ءقـيـد
طغض لـ اصـو	يوي / يئابرهك	يوي / يئابرهك	يوي / يئابرهك	يوي / يئابرهك
صـيـوعـتـلـ اصـو	تارايـسلـ لـ لـيـلـد	تارايـسلـ لـ لـيـلـد	تارايـسلـ لـ لـيـلـد	تارايـسلـ لـ لـيـلـد
لمـعـلـ ءـلـواـطـ رـطق	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
ءدمـعـالـ دـع	ءـعـبرـاً	ءـعـبرـاً	ءـعـبرـاً	ءـعـبرـاً
لمـعـلـ ءـاسـم	80 × 150 م م (ن × م)	92 × 160 م م (ن × م)	115 × 185 م م (ن × م)	185 × 250 م م (ن × م)
داعـبـاً	245 × 415 × 415 م م (لـوـطـالـ) × صـعـلـ × لـعـافـتـرالـالـ (عـافـتـرالـالـ)	275 × 430 × 420 م م (لـوـطـالـ) × صـعـلـ × لـعـافـتـرالـالـ (عـافـتـرالـالـ)	295 × 450 × 500 م م (لـوـطـالـ) × صـعـلـ × لـعـافـتـرالـالـ (عـافـتـرالـالـ)	405 × 470 × 565 م م (لـوـطـالـ) × صـعـلـ × لـعـافـتـرالـالـ (عـافـتـرالـالـ)
ءـقـاطـلـ دوزم	220 (زـتره 60/زـتره 50) تـلـوف	220 (زـتره 60/زـتره 50) تـلـوف	220 (زـتره 60/زـتره 50) تـلـوف	220 (زـتره 60/زـتره 50) تـلـوف
نـزو	58 مـجـك	72 مـجـك	92 مـجـك	140 مـجـك

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

15 [نط]	[لاكساب اچيم] 22.6
20 [نط]	[لاكساب اچيم] 28
الو، لاكساب اچيم 35 ماظن لاطغص ەدش زواجتت الأ بچي: ەطوولم زاهجالا ەمدخ رمع ريصقت ىل كلد يدؤي فوسف.	

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

رصن علل مقرر: PCIE



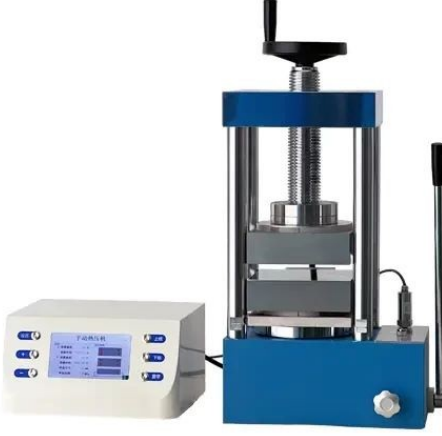
## مقدم

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ يف عساو قاطن لعل مدختست ةلاعف . ةينورتكلل ةلإ تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

## ديزملل فرع

كصلل جذومن	12T-يئابرهكل	20T-يئابرهكل	40T-يئابرهكل	60T-يئابرهكل
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 ةناوئاسأ يف (د) مم 95 موركلال ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 110 موركلال ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 130 موركلال ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 150 موركلال ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا
ةتكل سلل صقألا دحلل (T) سب كم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي
يحمي	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا
ةطرحم لل ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم 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)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
هي جراخلل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	305 × 430 × 600 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	355 × 450 × 710 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	405 × 470 × 720 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)
تادع ملل نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

## 24T / 30T / 60T نخاسللا يكي لورديهل ربتخملا تايرك سبكم PCH: رصنعلال مقر



### ةمدقم

نخاسللا يكي لورديهل ربتخم سبكم نع شحتت له  
أيلاثم 24T/40T انزارط دُعي؟ هب قوئوم  
كي ماري سلاو ةلديصللاو داوملا شاحبأ تاربتخم  
لعل ةردقلاو ةريغصللا ةحاسملا لضفب. اهريغو  
لحل وهف، غيرفتلا تازافق قودنصلل خادلمل  
تاجايحتال تامادختسال ددعتمللاو لاعفلا  
كب ةصاخلا تانيعلال ريضحت.

### ديزملال فرعا

رامجلال زارط	PCH-24T101010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
طغصلال قاطن	نط 0-24.0	نط 0-30.0	نط 0-60.0
سبكملا رطق	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م
ماعلا لكةال يسيةال	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست
فراخ ةجرد نيخست بلاقلا	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرد	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرد	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرد
لزلال ةقيرط	دروتسم لزلع حول	دروتسم لزلع حول	دروتسم لزلع حول
ةقيرط ديرتال	ةنيكام] امالاب ديرتالاب عيرسلا ديرتال [ةيرايخا امالاب ديرتال	ةنيكام] امالاب ديرتالاب عيرسلا ديرتال [ةيرايخا امالاب ديرتال	ةنيكام] امالاب ديرتالاب عيرسلا ديرتال [ةيرايخا امالاب ديرتال
ةحيفصلال مخنة	م (M×N) ع 100×100 م	م (M×N) ع 200×200 م	م (M×N) ع 180×180 م
فيمملا مخ	م (K×P×H) ع 245×175×500 م	م (K×P×H) ع 405 × 260×260×525 م	م (K×P×H) ع 405 × 260×260×525 م
داعبالا	م (ع) 500 × 175 × 175 × 500 م (لوط × رض × رض × لوط)	م (ع) 950 × 260 × 260 × 525 م (لوط × رض × رض × لوط)	م (ع) 950 × 260 × 260 × 525 م (لوط × رض × رض × لوط)
ةقاطلا دوزم	(تلوف 110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو 600	(تلوف 110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو 1200	(تلوف 110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو 1000
نرولا	مك 60	مك 180	مك 180

## 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 اغارفلا 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 (الكساب اجم 0-25) نط	طغصل قاطن	مك 50-1500
سببكم ل رطق	Ø32mm (د)	طغصل ءي لمع	تيفوتب طغصلل في فخت جم انرب - طغصلل في فخت جم انرب طغصلل
لم اكتم لكبه	برست نم للقي امم ، برست لل عنام لاصتاء دجوي ال تيزل	طغصلل اب طاقتح ال تقو	ءينات 0-999
طغصلل ساي قم	طغصلل ءفاتك و طغصلل صرع	طغصلل لي وحت	طغصلل لمحتيل بل اقلال لي وحتب آيئاقولت جم انربل موقوي
تومي ءيساي قلال	CR20 ءلسلس نم في لغتلل بل اق	ال سيريكلل تاشاش صرع لئاسل	ءصوب 4.3 دي سي ل ءشاش
محتلل تومي	يراي تخا CR16, CR20, CR24, CR30	محتلل بل اق	خا ل CR16, CR20, CR24, CR30 يراي تخا
محتلل طغص	نط 0.8-1.2	ءرش قلال ءلازل بل اق	خا ل CR16, CR20, CR24, CR30 يراي تخا
كيفتلل تومي	يراي تخا CR16, CR20, CR24	يساي قلال بل اق	CR20 ءلسلس نم يساي قلال في لغتلل او ءبعتلل بل اق
طغصلل كيفتلل		ءي جراخل داغبالا	(عافترا × صرع × لوط) 220 × 240 × 380
داعبا	210 × 165 × 290 مم (عافترال × صرعال × لوطال)	تادع ملل ءقاملل تادام	(زتره 60/زتره 50) ت لوف 220
نرو	مك 12	تادع ملل نرو	مك 35



# 15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلل ربءءم ل يكيلورديه سبكم

رصنعلال مقر: PCF



## ءمدقم

عم دامسلل ربءءم ل اعف يكيلورديه سبكم داوملل ءاىبأ يف ءانيعلل روضءل نام اءاطغ يف ءام. ءونورءكلل ءاعانصلل او ءلءلصلل او 15T لى 60T.

ءىزملا فرعا

كصلل ءءومن	PCF-15T
طغصلل قاطن	0-15 (للكساب اءم 0-30) نط
سبكملا رطق	Φ80mm (ء)
طغصلل ساىقم	طغصلل ءفاتكو طغصلل ضرع
طغصلل ءصقألا ءءلا (T)	ملم 30
ىقاولا اءاطعلل	ىكءش ءءز
طغصلل رارقتسا	ءقءء ≥1MPa/10
لمعلل ءلواط رطق	Φ90mm (ء)
ءءمءألا ءء	ءءبرأ
لمعلل ءءاسم	80 × × 130 مم (م × م)
ءءبأ	260 × 175 × 395 مم (اعفءرلال × ضرعلل × لوطلل)
نرو	مءك 42
ءوق	طغصلل
1 [نط]	0.75 [للكساب اءم]
3 [نط]	2.2 [للكساب اءم]
5 [نط]	3.7 [للكساب اءم]
10 [نط]	7.5 [للكساب اءم]

12 [نط]	9 [الکساب اچیم]
15 [نط]	11.3 [الکساب اچیم]
20 [نط]	15 [الکساب اچیم]
30 [نط]	22.5 [الکساب اچیم]
40 [نط]	30 [الکساب اچیم]

زاهال امدخ رمع ريصقت ىل | كلذ يدؤي فوسف ال او ، لالکساب اچیم 35 ماظن الا طغص ةدش زواجتت ال أ ب جي : ةطوخل م

# 120 مم / 180 مم / 200 مم / 300 مم / 180 مم / 200 مم / 300 مم

رخصن العال مقر: PCY



## ةمدقم

يرارحل سبكلاب تانيعال ةجلعام كنكمي يودي لرب تخم ل سبكم مادختساب ةءافكب قاطن عم . انب صاخلا لم اكتم ل نّخسم ل يهف ، ةيؤم ةجرد 500 ل لصي نيخست . تاغانصل فل تخم ل ةيلاثم .

## ديزم ل فرعا

راهحل رارط	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
طغصل قاطن	نط 0-5.0	نط 0-10.0	نط 0-10.0	نط 0-15.0
سبكم ل رطق	تيزلا ةناو طسأ يف (د) 50 مم مورك لابل ةيل طم ل	ةناو طسأ يف (د) 65 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا	ةناو طسأ يف (د) 65 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا	ةناو طسأ يف (د) 95 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا
ماعل لك يهال يسيئر ل	قلغل ةمكحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس طاقن ليل قتل	قلغل ةمكحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس طاقن ليل قتل	قلغل ةمكحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس طاقن ليل قتل	قلغل ةمكحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس طاقن ليل قتل
ءارح ةجرد بل اقل	ةجرد -300.0 ةرغل ةراح ةجرد ةيؤم ةجرد 500.0/	- ةرغل ةراح ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C	- ةرغل ةراح ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C	- ةرغل ةراح ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C
لزل ة قيرط	دروتسم لزل ةرل	دروتسم لزل ةرل	دروتسم لزل ةرل	دروتسم لزل ةرل
قيرط ديرت ل	ءاملابل ديرت لابل عيرس ل ديرت لابل [ةيراي تخا ءاملابل ديرت ةنيك ام]	ءاملابل ديرت لابل عيرس ل ديرت لابل [ةيراي تخا ءاملابل ديرت ةنيك ام]	ءاملابل ديرت لابل عيرس ل ديرت لابل [ةيراي تخا ءاملابل ديرت ةنيك ام]	ءاملابل ديرت لابل عيرس ل ديرت لابل [ةيراي تخا ءاملابل ديرت ةنيك ام]
ةحيفصل مءح ءناس ل	مم 120×120 ةجودزم ةحيفصل نيخست (M×N)	مم 180×180 ةجودزم ةحيفصل نيخست (M×N)	مم 200×200 ةجودزم ةحيفصل نيخست (M×N)	مم 300×300 ةجودزم لزل نيخست (M×N)
لمع ل ءحاسم	مم 140×140×60	مم 180×180×180×60	مم 200×200×200×60	مم 300×300×300×65
ءعبال	مم 250×230×390 (ءاف ترالال×ضرع لال×لوط لال)	مم 290×290×290×420 (ءاف ترالال×ضرع لال×لوط لال)	مم 320×290×290×420 (ءاف ترالال×ضرع لال×لوط لال)	مم 450×420×450 (ءاف ترالال×ضرع لال×لوط لال)
ةقاطل ءوزم	220 صيصخت نكمي طاو 700 (تلوف 110/تلوف)	220 صيصخت نكمي طاو 1000 (تلوف 110/تلوف)	220 صيصخت نكمي طاو 1200 (تلوف 110/تلوف)	220 صيصخت نكمي طاو 3000 (تلوف 110/تلوف)
نرول	مءك 55	مءك 90	مءك 95	مءك 180
ءاعبال طمءم صارق سبكم قوءس م ل	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان

# لصفنملا نخسمل يوديلا يربتملا تابيحل سبكم 30T/40T

رصنعلا مقر: PCSM



## ةمدقم

سبكم عم ةءافكب كتانيع ريضحتب مق صاخلا لصفنملا نخسمل يوديلا يربتملا حاوأل أو 40T لى لصي طغض قاطن عم ، انب يهف ، ةيوئم ةجرد 300 لى لصت نيخست ، تاعانصل فللتملة لثام

## ديزملا فرع

راهجلا رارط	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
طغصل قاطن	نط 0-30.0	نط 0-40.0
سبكملا رطق	تيز ةناوئسأ ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم تيز ةناوئسأ ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم	موركلاب ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) مم 130
يسئئرلا ماعلا لكهلا	تيزلا برست طاقن ليلقنل قلغللا ةمكحم تالصلو نودب تادعم	برست طاقن ليلقنل قلغللا ةمكحم تالصلو نودب تادعم تيزلا
بلاقلا نيخست ةراج ةجرد	ةيوئم ةجرد 500.0/ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغللا ةراج ةجرد	ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغللا ةراج ةجرد
لزعلا ةقيرط	دروتسم لزع حول	دروتسم لزع حول
ديرتلا ةقيرط	[ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا ةمكحم [ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا	ديرتلا ةمكحم اماملاب ديرتلا ةمكحم اماملاب ديرتلا [ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب
ةنحاسلا ةحيفصللا موح	300 × 300 مم (M × N)	400×400 مم (M×N)
فيضملا موح	380×350×600 مم (K×P×H)	500×480×650 مم (K×P×H)
داعبالا	700×400×600 مم (لوط × صرع × صرع)	800×480×650 مم (لوط × صرع × صرع)
ةقاطلا دورم	3000 (تلوف 110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو	5000 (تلوف 110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو
نرولا	260 محك	460 محك
صارقا سبكم داعبالا ططم قوحسمل	هاندا ةروصل رطنا	هاندا ةروصل رطنا

# نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بحل س ب كم لص فن مل ال 30T/40T

رصن عل مقرر: PCSE



## ة مدقم

نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بحل س ب كم فشتك ا ريضحتل 30T/40T لص فن مل يكي تاموت وأل اة لذيصل او داوم ال ا ثا ب أ ي ف ة ق دب ت ا ني عل لرض فب . ة ني ورتك ل ال ا تا ع ان صل او كي ماري سل او ة جرد 300 ي ت ح ا ه ني خ ست و ة ري غ صل ا ه ت ح اس م ة ئي ب ي ف ة ج ل ا عم ل ل ة ل ا ث م ي ه ف ، ة ئي و ئ م غ ي ر ف ت ال .

## دي زم ال ا فر ع

ز ا ه ج ال ا ز ا ر ط	PCSE-40T404040	PCSE-30T3030
ط غ ص ال ا ق ا ط ن	ن ط 0-40.0	ن ط 0-30.0
ط غ ص ال ا ة ي ل م ع	ف ي ف خ ت - ت و ق و م ال ا ط غ ص ال ا ف ي ف خ ت - ج م ان ر ب ال ا ت ي ب ت ت - ج م ان ر ب ال ا ط غ ص ت و ق و م ال ا ط غ ص ال ا	ة ت و ق و م - ج م ان ر ب ال ا ت ي ب ت ت - ط غ ص ال ا ج م ان ر ب - ج م ان ر ب ال ا ط غ ص
ن ي ح س ت ة ر ا ح ة ج ر د ب ل ا ق ل ال ا	ة ئي و ئ م ة ج ر د 300.0 - ة فر غ ال ا ة ر ا ح ة ج ر د	ة ئي و ئ م ة ج ر د 500.0 / ة ئي و ئ م ة ج ر د 300.0 - ة فر غ ال ا ة ر ا ح ة ج ر د
ل ز ع ال ا 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 ا 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 ا د ي ر ب ت ال ا [ة ي ر ا ي ت خ ا]
ة ن ح اس ال ا ة ح ي ف ص ال ا م ح ح	400 × 400 م م (M × N)	300×300 م م (ن × م)
ف ي ص م ال ا 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 ف ت ر ا × ص ر ع × ط)	700 × 400 × 600 م م (ل و ط × ص ر ع × ص ر ع × ل و ط)
ة ق ا ط ل ال ا 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 ا	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 - ي ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ج ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا	ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت و ق و م ل ا	ج ا ن ر ب - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ط غ ض ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح -	ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح -	ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح -
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 ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/300.0 °C - ة ر ا 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 ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م 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 ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]
ح م ح ة ح ي ف ص ل ا ة ن ح ا س ل ا	م م 120 × 120 (م × م × م 120 × 120 × 120 ن)	م م 180 × 180 (م × م × م 180 × 180 × 180 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 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط 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 220 ص ي ص خ ت (ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	1700 ط ا و ن ك م ي 220 ص ي ص خ ت (ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	3500 ط ا و ن ك م ي 220 ص ي ص خ ت (ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	5500 ط ا و ن ك م ي 220 ص ي ص خ ت (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	- جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - بحس - بسانم ال تقولل يف طغصلل فيفخت - ائاقلت ةني عل	- جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - بحس - بسانم ال تقولل يف طغصلل فيفخت - ائاقلت ةني عل	- جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - جامنربال طغصل - بحس - بسانم ال تقولل يف طغصلل فيفخت - ائاقلت ةني عل
تقوالب كس مت	ةنيات 0   ةنيات 1	ةنيات 0   ةنيات 1	ةنيات 0   ةنيات 1
طغصل ليوحت	طغصل ليوحتب ائاقلت جامنربال موقوي بل اقل ةلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جامنربال موقوي بل اقل ةلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جامنربال موقوي بل اقل ةلمحتي 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	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000
بالاقل يف تينب	ةقلل بلاق/ةذالوف ةقلل/كروبلا صم (بالاقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بلاق/ةذالوف ةقلل/كروبلا صم (بالاقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بلاق/ةذالوف ةقلل/كروبلا صم (بالاقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب
ةني عل محج	مم 40 يسايقلا نيوكتال ةني عل محج	مم 40 يسايقلا نيوكتال ةني عل محج	مم 40 يسايقلا نيوكتال ةني عل محج
نفع ال ةدام	ذالوفال نم بلاق 440C	ذالوفال نم بلاق 440C	ذالوفال نم بلاق 440C
نغيدلوم دي ةقيرط	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت
ةجراجح ال داعبالا	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 ملل ةقاطل اءادما	550 طاو (اهصيصخت نم 110/تلفوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم 110/تلفوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم 110/تلفوف 220) طاو
تادع ملل نرو	مجم 120	مجم 150	مجم 180
داعبالل يطي طخت مسر قوحس ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

# يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 60T

رصنعلال مقر: PCIM

## ةمدقم

ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تادعملال نم ربتعملال يف عساو قاطن يلع ةمدختسملا تانيعلا تاعانصلالو كيماريصلالو ةلديصلالو داوملا ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلعم

## ديزلال فرعل



كصلال جذومن	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب ايم 0-17)	0-20 (لاكساب ايم 0-21)	0-40 (لاكساب ايم 0-30)	0-60 (لاكساب ايم 0-34)
سبكملا رطق	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 95 مم موركلاب ةيلطملا	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 110 مم موركلاب ةيلطم	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 130 مم موركلاب ةيلطم	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 150 مم موركلاب ةيلطم
طغضلا سراي قم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم
ةتكلسل يصولال دجال (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ةطحيحملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد
يكيئات السال طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا فرعل يكيئات السال	(ن × م) 22 × 70 مم	(ن × م) 30 × 120 مم	(ن × م) 40 × 150 مم	(ن × م) 50 × 150 مم
ةيجراجل داغابالا	305 × 195 × 530 (لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال)	305 × 195 × 600 (لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال)	355 × 215 × 710 (لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال)	405 × 240 × 720 (لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال × لوطلال)
تادعملال نرو	90 مچك	100 مچك	130 مچك	180 مچك

طغضلا ليوتح		
يلعفلال طغضلا	ةفرعلال طغص	ماطنلال طغص
1.7 [نط]	1.86 [لاكساب ايم]	25 [لاكساب ايم]
3.5 [نط]	3.72 [لاكساب ايم]	50 [لاكساب ايم]
5 [نط]	5.57 [لاكساب ايم]	75 [لاكساب ايم]
7 [نط]	7.43 [لاكساب ايم]	100 [لاكساب ايم]
8.7 [نط]	9.29 [لاكساب ايم]	125 [لاكساب ايم]
10.5 [نط]	11.2 [لاكساب ايم]	150 [لاكساب ايم]
14 [نط]	14.8 [لاكساب ايم]	200 [لاكساب ايم]
17.5 [نط]	18.6 [لاكساب ايم]	250 [لاكساب ايم]
21 [نط]	22.3 [لاكساب ايم]	300 [لاكساب ايم]



ەمدى رىمىغىلى كىلىدىرىنى سىزگە تەسۋىر قىلىشقا، بۇ كىتابنىڭ 35 نەسخىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدىغان بىر تىپتىكى كىتابنىڭ تەسۋىرىنى تەييارلىدىمۇ.

# دراپال يلع لصفنملا يئابرهكللا يكي تاتسوزي إال سبكملا (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصنعلال مقر: PCESI



## ةمدقم

دراپال يلع طغضالا ةيواسنملا سبكملا مام ، يلعأ طوغض ريفوت يلع ةرداق ةلصفنملا يئابرهكللا رابتخال ةبسانم اهلعجي ةيلاع طغض تايوتسم بلطتت.

## ديزلال فرعا

راهجال رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قاطن طغضالا	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سبكملا	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 160 يف (د) مم 160 موركلاب ةيلطملا موركلاب ةيلطملا تيزلا ةناوئاسأ	ةناوئاسأ يف (د) مم 200 (د) مم 200 موركلاب ةيلطم تيز	ةناوئاسأ يف (د) مم 200 (د) مم 200 موركلاب ةيلطم تيز	ةيلطم تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 290 تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 290 موركلاب موركلاب ةيلطم
ةيلمعا طغضالا	طغضالا - جمانربال طغضالا - جمانربال زاجتجا - جمانربال توقوملا طغضالا فيفخت	- جمانربال طغضالا - جمانربال طغضالا فيفخت - جمانربال زاجتجا توقوملا	- جمانربال طغضالا - جمانربال طغضالا فيفخت - جمانربال زاجتجا توقوملا	- جمانربال طغضالا - جمانربال طغضالا فيفخت - جمانربال زاجتجا توقوملا
ليوحت طغضالا	ليوحتب أيئاقلت جمانربال موقبي ةيلاع لهلمحتت يذلا طغضالا	طغضالا أيئاقلت جمانربال لويحي ةيلاع لهلمحتت يذلا	طغضالا أيئاقلت جمانربال لويحي ةيلاع لهلمحتت يذلا	ليوحتب أيئاقلت جمانربال موقبي ةيلاع لهلمحتت يذلا طغضالا
ةشاش صرعلا	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةيامحا تادعما	يجاجر باب عم ةيذالوف ةحول ةيامح يوضع	يجاجر بابب يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع	يجاجر بابب يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع	يجاجر باب عم يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع
نكاسلا طغضالا	0-300 لانساب اجم	0-300 لانساب اجم	0-300MPa	0-300MPa
ةفرع نكاسلا طغضالا	Φ50×150 مم (م×ن)	Φ60×150 مم (م × 150 مم (م × ن)	Φ80×150 مم (م×ن)	Φ90×150 مم (م × 150 مم (م × ن)
طوس ةناوئاسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
محمحا ساقم	220 × 400 مم (م × ن)	260×400 مم (م×ن)	280×400 مم (م×ن)	290×420 مم (م×ن)
داعبالا ةيذالوا	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
هقاط رصم تادعما	1500 صي (110/تلف)	1500 صي (110/تلف)	1500 صي (110/تلف)	1500 صي (110/تلف)
تادعما نزو	مجم 350	مجم 580	مجم 680	مجم 980

# ربتخم لل كيتاموتوالا درابل كيتاتسوزي إلسب كملا (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصنعل م قر: PCIA



## مقدم

انسب كم عم ءافكب تانيعل ريضحت  
يواستملا درابل ربتخم لل كيتاموتوالا  
ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضلا  
ةنورثكل إلساوعانصل او ءلديصل او داوملا  
سب كمب ءنراقم ركبأ كمكحتو ءنورم رفوي  
ةيئابرهكل ليناكملا فيظنتلا

## ديزملا 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 ءي لطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلا ب ءي لطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلا ب ءي لطم موركلا ب ءي لطم تيزلا ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلا ب ءي لطم تيزلا
ءي لعم طغضلا	طغضلا جم انرب - جم انربلا طغض في فخ - جم انربلا بيبثت توقوملا طغضلا	جم انربلا طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخ - جم انربلا توقوملا	طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخ - جم انربلا توقوملا طغضلا في فخ	جم انربلا طغض - جم انربلا طغض جم انربلا زاجتخ - جم انربلا توقوملا
لي وحت طغضلا	ايقاقتل جم انربلا موقوي هلمحتت يذلا طغضلا لي وحت ةنعل	يذلا طغضلا ايقاقتل جم انربلا لي وحت هلمحتت	طغضلا ايقاقتل جم انربلا لي وحت هلمحتت يذلا	لي وحت 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 حاج بابب يذالوفلا حوللا يوضع	ي حاج بابب يذالوفلا حوللا يوضع	ي حاج بابب يذالوفلا حوللا يوضع
طغضلا لكساب	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300
طغضلا لكساب	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 م × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 م)
طوش ءناوئسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
عنص ءنصل ءنعل	ءحولل ججراتملا عارذلا لكبه ججراتملا عارذلا لكبه ءي وعل ليغشئل ءمءالم رثكأ يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه ءمءالم رثكأ يولعل ججراتملا عارذلا ليغشئل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رثكأ يولعل ججراتملا ليغشئل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رثكأ يولعل ججراتملا ليغشئل
ءاعبال ءي راجلا	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسلا×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × عافترا)
ءقاط تادعلا	220 صيصخت نمكمي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكمي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكمي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكمي) طاو 550 (110/تلف)
تادعلا نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

## 300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



### ةمدقم

ئفادلا نكاسلا يواسملا طغضلا فشكلا  
أدحوم أطغض حيتت ةروطتم ةينقت - (WIP)  
ةجرد دنع ةقوحسملا تاجت نملا طغضو ليكشتل  
ةدقعملل تانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيد ةراح  
يعينصلال يف.

### ديزملا فرعا

جدومن	ةناوطل سألل ليخادلا رطقلا (مم)	م) ليخادلا ةناوطل سألل عافترا (	طغض صقأ (MPa)	يوصقلا ةراجلال ةجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	90 °C ≤ (تانويألا عوزنم ءام) 250 °C ≤ (ةراجلال لقن تي)
PCIW200	رطق 200	500-1000		
PCIW250	رطق 250			
PCIW300	رطق 300			
PCIW350	رطق 350	500-1500		
PCIW400	رطق 400	500 ~ 2000		
PCIW450	رطق 450			
PCIW500	Ø500	1000 ~ 3000		
PCIW630	رطق 630			
PCIW710	رطق 710			
PCIW800	رطق 800			
PCIW910	رطق 910			
PCIW1000	رطق 1000			

## غيفرتال قودنصل يربتمل تابيحل سبكم رصنعل مقرر: PCV



### ةمدقم

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

### ديزمل 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	م 180×180	م 200×200
غيفرتال قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويوتسال مبح	م 400 × 400 × 400	م 400×100×400
بابال مبح	م 300 × 350	م 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 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 ةراخ 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 موح	780×650×700	780×650×700
ةللاقنال ةروصمالموح	م 240 × 260	م 240 × 260
عارفلال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
هلك زاوجلال موح	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 لصنفنملايئابرهكليربتخملاتابيحلسبكم

رصنعلا مقرر: PCES



## ةمدقم

سبكم مادختساب ءافكب تانيعلا ريضحت رفوتم - لصنفنملايئابرهكليربتخمل داوملا ثاحبأل يلاثم و ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحمل رايعلا اذ عم يلعأ طغضو ءةمربلل .

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)
ءلي عم طغضلا	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب	يجمانربلا طغضلا جمانرب
ليوحت طغضلا	لومحلا طغضلا ليوحت "ايئاقلت	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا 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
ءيامح تاءعملا	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءيامح يوضع يجاجز
طوش ءناو طسأل (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)
ءاعبالا 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)
ءقياطنلا ءوزم	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو (تلوو	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو (تلوو	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو (تلوو	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو (تلوو	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو (تلوو
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 مستخدم 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 الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الضغط الشد الشد الشد الشد الشد	مقاييس ليونج الضغط 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)
داع بال ا هج راج ا	185 × 320 × 360 م (لوط × صرع × عاف ترا)	230 × 390 × 420 م (لوط ل ا × صرع ل ا × عاف ترا ل ا)	230×390×420 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	280 × 460 × 550 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	300 × 520 × 580 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	330 × 580 × 620 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	400 × 620 × 620 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)
ردص م ة قاط ت ادع الم	طاو 240 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	طاو 550 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	550 طاو (220 ت/لوف /110) (اه صي صخ ت ن كم ي)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	1500 طاو (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	1500 صي صخ ت ن كم ي طاو (220 ت/لوف /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

## 2T ةفاحصلال هيليب Kbr

رقصنعال مقرر: PCKBR



### ةمدقم

سبكم - KINTEK KBR سبكم مكل مدقن  
ممصم لومحم یرب تخم یرلوردیه  
نیئدبملا نیمدختسملل

دی زملال فرع

جدومن	PCKBR-2T
لمعال طغص (T)	0-2 (لاکسراب اجم 30)
سبكمال رطق	ةقیق د 10/MPa $\geq$
لمعال ةلواط رطق	45mm (د) $\Phi$
ةدمعال ددع	نی نثا
لمعال ةحاسم	54x55 (مxن)
داعبا	100x220x220 (اعافترالالxلوطلالxصرعال)
لمحك نزولال	4.8 محك

# يواستم ئفاد يكي تاموتوا يرب تخم يكي تات سوزي سبكم طغضال (Wip) 20T/40T/60T

رصنعال مقرر: PCIH



## ةمدقم

يكي تات سوزي ال سبكم ال ءافك فشتك  
عيمي ج يلع دحوم ال طغضال (WIP) ئفاد ال  
يف ءمدخت سمل اعطق لل ءيلا ثم .حطس ال  
ال اعاف اءطغض WIP ن مضم ت ،تاينورتك لل ال اعانص  
ءرا ح تا جرد ي ف ءدو ج ال يل اعو ءفلكت ال ثي ح ن م  
ءضفخ ن م .

## ديزل الفرع

راه ج ال رارط	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
طغضال قاطن	0-20T	0-40T	0-60.0 نط
سبكم ال رطق	ءي لطم تيز ءناو طس ا ي ف (د) م م 130 مورك لالاب	ءي ف (د) م م 150 مورك لالاب ءي لطم تيز ءناو طس ا ي ف (د) م م 150 مورك لالاب ءي لطم تيز ءناو طس ا	ءي ف (د) م م 200 مورك لالاب ءي لطم تيز ءناو طس ا ي ف (د) م م 200 مورك لالاب
طغضال ءي لعم	توقوم ال طغضال في فخت-طغضالاب طافتح ال جمان رب - ي جمان رب ال طغضال جمان رب		
رابطن ال تقو	ءي ناث 0 ال ءي ناث 1	ءي ناث 0 ال ءي ناث 1	ءي ناث 0 ال ءي ناث 1
طغضال لي وحت	ءي نعال هل محتت يذال طغضال لي وحتب اءي ئاق لت جمان رب ال موق ي		
ال صرغال	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءرا ح ءجرد ءي خست ال	ءي وئم ءجرد 200.0-ءفرغال ءرا ح ءجرد	ءي وئم ءجرد 200.0-ءفرغال ءرا ح ءجرد	ءي وئم ءجرد 200.0-ءفرغال ءرا ح ءجرد
نكاس ال طغضال	لكساب اءي م 300	300MPa	لكساب اءي م 300
طغضال ءفرغ نكاس ال	Φ30×150 م (م × ن)	Φ40 × 150 م (م × ن)	Φ×50×150 م (م × 150 م × ن)
ءناو طس ال طوش (T)	50 م م	50 م م	50 م م
عنصن صءاصح ال عي نة	لي غش لتل ءمءالم رت ك اء جج رءتم عارء ل لك يه ءي ولعل ال ءحولل جج رءتم ال عارءل لك يه		
ءي جرا خ ال دا ع ال	280 × 460 × 660 (لوط × صرغ × عاف ترا × عاف ترا)	280 × 460 × 660 (لوط × صرغ × عاف ترا × عاف ترا)	330 × 580 × 720 (لوط × صرغ × عاف ترا × عاف ترا)
ءقاط رصم تا دغ الم	1800 صي صخ ت نكم ي (طاو 220 ت/لوف/110)	1800 صي صخ ت نكم ي (طاو 220 ت/لوف/110)	3000 صي صخ ت نكم ي (طاو 220 ت/لوف/110)
تا دغ الم نرو	م جك 180	م جك 180	م جك 290

## غريفتلا قودنصل يوديلا ربتخمل تايرك سبكم رصنعلال مقر: PCVM



### ةمدقم

ةرابع غريفتلا قودنصل يربتخمل سبكملا ةممصلال تادعملال نم ةصصختم ةعطق نع اهنم سيسئيرلا ضرغل او .يربتخملال مادختسالل تابلطتمل آقفو قيحاسملاو بوبحل طغض وه ةددم.

### ديزملال فرعا

راهجال رارط	PCVM-10T
طغصلال قاطن	ن ط 0-10.0
طغصلال ةيلمع	يوديلا طغصلال
نيسخستلا ةراج ةجرد	يصقأ دك ةيؤئم ةجرد 500
نيسخستلا ةحول	م م 200 × 200 × 180
غريفتلا قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويديوتسالال محج	م م 400 × 400 × 400
بابالال محج	م م 300 × 350
غريفتلا ةجرد	لاكساب اجيم 0.1-
داعبالال	450 × 550 × 550 × 850 (لوطلال × ضرغلا × لوطلال)
ةقاطلال دورم	220 (تلوف 110 معدت أن نكمي) زتره 50 تلوف

## يئابرهكلا غيرفتلاب يئابرهك يراخ سبكم PPZ: رصنعلا مقرر



### ةمدقم

يئابرهكلا غيرفتلاب يراخ سبكملا زاخ  
يف لمعي صصختم يراخ سبكم زاخ نع ةرابع  
انخيست مدختسيو، ءاولا نم ةغرفم ةئيب  
اقيقد امكحت وءارمحل تحت ةعشألاب أروطتم  
ةدوخل يلاع ءادأ يلعل لوصلل ةراخل ءجرديف  
قوتومو نيتمو.

### ديزمل فرعا

ءادلاراط	PPZ-600
طغضلا قاطن	0-25T
طغضلا ةيلمع	توقوملا طغضلا فيفخ-طغضلا جم انرب-طغضلا جم انرب-طغضلا جم انرب
طغضلا سابتحاتقو	ةينات 0 ~ ةينات 1
نيخستلا ةراخ ءجرديف	ةيؤم ءجرديف 500 يل ل لصت
خوبطم صرق	م 200 × 200 × 180 م
غيرفتلا قودنص ءدام	SUS 304 (أدصلل مواقم ءالوف)
ويدوتسالامح	م 400 × 400 × 400 م
بابلامح	م 300 × 350 م
غيرفتلا ءجرديف	للكساب اءيم 0.1-
لمالكلا ةنيكاملامح	م 450 × 550 × 550 × 850 (لوطلا × لوطلا × لوطلا)
ةنيكاملا ءدام	220V50Hz(support110V)
قوسملا صارقأ سبكم ءاعبأ ططخم	

## ةرارحلا يلاع يكي تاموت وأ يرارح سبكم

ررصنعلا مقرر: PPL



### ةمدقم

ةرارحلا يلاع يكي تاموت وأ يرارح سبكملا نراس يكي لورديه يرارح سبكم نع ةرابع ةرارحلا ةجرد يلاعلا مكحتلل ممصم روطتم جت نمل ةدوج ةجلاعمو

### ديزملل فرعا

ةألال زارط	PP-900L
طغضلا قاطن	0-10T
طغضلا ةيلمع	توقوملا طغضلا في فخ-طغضلا جانرب-طغضلا جانرب-طغضلا جانرب
طغضلا سابحتحاتقو	ةينات ~ ةينات 1
ةناوطلال طوش	80 مم
نرخستلا ةرارح ةجرد	ةيوئم ةجرد 1000 يتح
بلالال ةدام	(ةيلاعلا ةرارحلا تاجردل ةمواقم ةدام) لكينلا اساس ةكيبس
ةنيعلال مجح	م 10-30
بلالال لكش	م 50 × 90
نرفال رايغ	م 60
هلك زاوجلال مجح	(عافتلال × صرغل × لوطلال) 400 × 380 × 780
ةقاطلا رصم	زتره 50 تلووف 220
قوسملا صارقأ سبكم داعبأ ططخم	

# ةيلاع ةراح ةجردب نخاسلا سبكللا يوديلا يراجللا سبكللا

رقصنعلال مقر: CPCL



## ةمدقم

ددتم زاخ وه يوديلا يراجللا سبكللا نم ةعونتم ةومجمل بسانمو تامادختساللا ماطن ةطساوب هليغشت متي و ، تاقيبطتلا امك حتم ةراحو اطغض قبطي يودي كي لورديه سبكللا لعل ةغوضوملا داوملا لعل امه ب

## ديزلال فرعا

ةلآال رارط	PC-900L
طغضاللا قاطن	نط 0-5.0
طغضاللا ةلمع	يوديلا طغضاللا
ةناوطساللا طوش	مم 80
نخسساللا ةراحو ةجرد	ةيوئم ةجرد 1000 لصل
بالاقلا ةدام	(ةيلاعلا ةراحو تاجردل ةمواقم ةدام) لكينلا اهساس ةكبس
ةنعلاللا موح	مم 10-30
بالاقلا لكش	مم 50 × 90
نرفاللا رايغ	مم 60
توخلاللا ةلآموح	400 × 380 × 780 (لوطلا) × صرعل × لوطلا
ةقاطلا دورم	زتره 50 تلوف 220

قوسملا صارقلا سبكللا داعبا ططخم

## ةيلاع ةرارح ةجرذب يودي يرارح سبكم

رصنعنل مقرر: PCHT



### ةمدقم

ةلآ وه ةيلاع ةرارح ةجرذب نراسل سبكملم اهديبلتو داومل سبكل أصيصخ ةمممصم وهو. ةيلاع ةرارح ةجرذب تاذ ةئيبي ف اهتجلعمو تاجرذل تائم قاطن في لمعلال عرداق ةومجمل ةيوئمل تاجرذل فالآ ل ةيوئمل تاجرذب في ةجلعلم تابلطتم نم ةعونتم ةيلاعل ةرارحل.

### ديزمل فرعا

رارحل زارط	PCHT
طغضال قاطن	نط 0-5.0
طغضال ةيلمع	يودي لاطغضال
طغضال تيبتت تقو	ةينات 1 ~ ةينات ∞
ةناوطلال طوش	مم 80
نيحسذل ةرارح ةجرذب	صقأ دك 1000 °C
بلال ةدام	(ةيلاعل ةرارحل تاجرذل ةموواقم ةدام) لكينل اهلأسا ةكيبس
ةنيعال مجح	مم 10-30 طسوم
بلال لكش	مم 50 × 90 طسوم
نرفال رطق	مم 60 طسوم
لماكل ةنيكامل مجح	400 × 380 × 780 (لوطل) × نرعلا × رفال
ةقائلل دورم	زتره 50 تلوف 220
قوسم صارق سبكم مجح ططخم	







## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا  
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

