



KINTEK SOLUTION

سرھف تابيبح لة افاحص ل

ة راح ل اءم ل ، ءن ع اءع اءولاء ن م ءم ل ع لوص ل ل ان ب ل ص ا ، ءو و ل اءم ل ل ءم ل ل اءم ل ، ءم ل م ل اءم ل ، ءم ل م ل اءم ل ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> ان ع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لورتبلا 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 يتي الالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس 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 رصنعلال مقرر: PCMP

Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعال ريضحت
ةيلاثم .محلل ريغص يودي يكي لورديه
لعلال او ، ءلديصلال او ، ءومل اءاب تاربتخم ل
كي ماريسلال او ، يزي فحتلال

ديزمال فرعا



كصلال ءومن	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
طغصلال قاطن	0-2 (للكساب اءيم 25) نط	0-5 (للكساب اءيم 0-31.4) نط	0-12 (0-30 للكساب) نط
سبكم لال رطق	Φ32mm (ء)	Φ45mm (ء)	Φ70mm (ء)
لمالكتم لكيه	برست نم للقي امم ، برستلل انام لاصتا ءوي ال تيزلا	برستلل انام لاصتا ءوي ال تيزلا برست نم	برستلل انام لاصتا ءوي ال امم ، برستلل تيزلا برست
طغصلال سايقم	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ضرع و طغصلال
طغصلال نم رءق يصقأ	30 مل م (ر)	30 مل م (ر)	30 مل م (ر)
طغصلال رارقتسا	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$
لمعلال ءلواط رطق	Φ50mm (ء)	Φ80mm (ء)	Φ80mm (ء)
ءءمءال ءءع	نننءا	نننءا	نننءا
لمعلال ءءاسم	85 × 120 م م (ن × م)	96 × 130 م م (ن × م)	96 × 130 م م (ن × م)
ءءاب	210 × 150 × 350 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
نزو	مءك 12	مءك 28	مءك 28

جزيئات كبريتات الكالسيوم Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

نوع الجهاز: PCPE



Introduction

سبب كمال ما يدخل تحت سبب عاكف تان يعل روضحت ه إن ، لوم حوم جدم . يئابره كالي كوردي ه لائيب يلمعي نأ نكمي و تاربت خملل يلاثم غارف .

ديزمال فرعا

نوع الجهاز	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
نوع الجهاز	0-20 (الكسب اجم 0-28)	0-30 (الكسب اجم 0-31.5)	0-40 (الكسب اجم 0-30)	0-60 (الكسب اجم 0-33)
نوع الجهاز	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
نوع الجهاز	الكسب اجم 0.00-40.00	الكسب اجم 0.00-40.00	الكسب اجم 0.00-40.00	الكسب اجم 0.00-40.00
نوع الجهاز	30 مل (ر)	40 مل (ر)	50 مل (ر)	50 مل (ر)
نوع الجهاز	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10
نوع الجهاز	يودي / يئابره ك	يودي / يئابره ك	يودي / يئابره ك	يودي / يئابره ك
نوع الجهاز	تاراي سلال ليلد	تاراي سلال ليلد	تاراي سلال ليلد	تاراي سلال ليلد
نوع الجهاز	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
نوع الجهاز	عبراً	عبراً	عبراً	عبراً
نوع الجهاز	80 × 150 مم (ن × م)	92 × 160 مم (ن × م)	115 × 185 مم (ن × م)	185 × 250 مم (ن × م)
نوع الجهاز	245 × 415 × 415 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	275 × 430 × 420 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	295 × 450 × 500 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	405 × 470 × 565 مم (لوطال × لوطال × لوطال)
نوع الجهاز	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)
نوع الجهاز	58 ح ك	72 ح ك	92 ح ك	140 ح ك

نوع الجهاز	نوع الجهاز
1 [ن ط]	1.41 [الكسب اجم]
2 [ن ط]	2.82 [الكسب اجم]
3 [ن ط]	4.23 [الكسب اجم]
5 [ن ط]	7.06 [الكسب اجم]
8 [ن ط]	11.3 [الكسب اجم]
10 [ن ط]	14.1 [الكسب اجم]
12 [ن ط]	17 [الكسب اجم]

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

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

رصنعل مقرر: PCIE



Introduction

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 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 (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
سبكم لل رطق	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 95 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 110 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 130 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئاسأ يف (د) مم 150 موركلل 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
ةتكنسلل يئابرهكل لل (T) سبكم لل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي
طغضلا ديذحت 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
ةطيرحم لل ةرارح لل ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم
طغضلا ةفرع يكي تاتسالا	Φ22 × 70 (ن × م)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
هي جازلا داغابالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلا × عافتارال × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلا × عافتارال × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلا × عافتارال × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلا × عافتارال × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تخ اةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تخ اةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تخ اةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تخ اةصيصخت)
تادع م نرو	110 مچك	120 مچك	150 مچك	200 مچك

24T / 30T / 60T نخاسللا يكي لورديهل ربتخملا تايرك سبكم

رقصنعلال مقر: PCH



Introduction

نخاسللا يكي لورديهل ربتخم سبكم نع شحبت له
آيلاثم 24T/40T انزارط دُعي؟ هب قوئوم
كي ماري سلاو ةلديصل او داوملا شاحبأ تاربتخم
لىل ع ةردقلاو ةريغصلا ةحاسملا لضفب. اهريغو
لحل وهف، غيرفتلا تازافق قوئوم لخد لمعل
تاجاي تحال تامادختسالا ددعتملاو لاعفلا
كب ةصاخلا تانيعلال ريضحت.

ديزملال فرعا

رامحلال زارط	PCH-24T101010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
طغصلال قاطن	نط 0-24.0	نط 0-30.0	نط 0-60.0
سبكملا رطق	موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م	موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م	موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م موركلا لابل ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م
ماعلا لكةللا يسيةللا	طاقن ليلقنل قلغل ةمكحم تالصلو نوئب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقنل قلغل ةمكحم تالصلو نوئب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقنل قلغل ةمكحم تالصلو نوئب تادعم تيزلا برست
فراخ ةجرء نيسنل بلال	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرء	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرء	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةفراخ ةجرء
لزلال ةقيرط	دروئسم لزلع ءول	دروئسم لزلع ءول	دروئسم لزلع ءول
ةقيرط ديربتل	ةنكمام [ءاملا لابل ديربتلا لابل ديربتلا ةيرايئخا ءاملا لابل ديربت	ةنكمام [ءاملا لابل ديربتلا لابل ديربتلا ةيرايئخا ءاملا لابل ديربت	ةنكمام [ءاملا لابل ديربتلا لابل ديربتلا ةيرايئخا ءاملا لابل ديربت
ءحيفصلال ءنءاسلا	بئشلال عم (M×N) م 100×100	م (M×N) 200×200	م (M×N) 180×180
فيمملا ءحء	م (K×P×H) 245×175×500	م (K×P×H) 405 × 260×260×525	م (K×P×H) 405 × 260×260×525
ءاعبالا	م (عافئرا × ءع × لوط) 500 × 175 × 175 × 500	م (عافئرا × ءع × لوط) 950 × 260 × 260 × 525	م (عافئرا × ءع × لوط) 950 × 260 × 260 × 525
ءقائلال ءوزم	(ئلوف 110/ئلوف 220 صيصئئ نكمي) طاو 600	(ئلوف 110/ئلوف 220 صيصئئ نكمي) طاو 1200	(ئلوف 110/ئلوف 220 صيصئئ نكمي) طاو 1000
نرولا	مءك 60	مءك 180	مءك 180

5T رزلة طغضا

رقم: PCBP

Introduction

سببكم مادختساب ءافكب تانيعل دادعإب مق ثاحبأ تاربتخمل ءيلاثم . 5T رزلة طغضا ءريغص ءمصب . ربيغص قاطن رلعل جاتإل او داومل اغارفلل عم ءقفاوتمو نزول ءفيغصو

ديزملل فرعل



كصلل جومن	(يودي) 2T-رولكلل ددعت ملى نىفل ئئانن	كصلل جومن	(ئئاقولت) PCBP-1.5T
طغصلل قاطن	0-2 (الاساب اجم 0-25)	طغصلل قاطن	مك 50-1500
سببكم ل رطق	Φ32mm (د)	طغصلل ءي ل مع	تبقوتب طغصلل في فخت جم انرب - طغصلل في فخت جم انرب طغصلل
لم اكتم لكبه	برست نم للقي امم ، برست لل عنام لاصتا دجوي ال تيزل	طغصلل اب طاقتح ال تقو	ءينات 0-999
طغصلل ساى قم	طغصلل ءفاتكو طغصلل صرع	طغصلل لى وحت	طغصلل لمحتى لى بالاقولل لى وحتب آئاقولت جم انرب لل موقى
تومى ءيساى قلال	CR20 ءلسلس نم فى لعلتال بالاق	الاسى ركلل تاشاش صرع لئاسل	ءصوب 4.3 دىسى لءشاش
محتل تومى	ىراى تخا CR16, CR20, CR24, CR30	محتل بالاق	خا ل CR16, CR20, CR24, CR30 ىراى تخا
محتل طغصل	نط 0.8-1.2	ءرشن قلال ءلازل بالاق	خا ل CR16, CR20, CR24, CR30 ىراى تخا
كئىكفتال تومى	ىراى تخا CR16, CR20, CR24	ىساى قلال بالاقولل	CR20 ءلسلس نم ىساى قلال فى لعلتال او ءئبعتال بالاق
طغصلل كئىكفتال	نط <0.4	ءىجرال داغبالا	(عافترا × صرع × لوط) 220 × 240 × 380
داعبا	210 × 165 × 290 مم (عافترال × صرع × لوط)	تادعملل ءقائلل تادام	(زتره 60/زتره 50) تلووف 220
نرو	مك 12	تادعملل نرو	مك 35

15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلل ربءءءم ل يكلي لورديه سبكم

PCF: رصنعلال مقر



Introduction

عم دامسلل ربءءءم ل اعف يكلي لورديه سبكم داوملل ءءاب أ ف ءانعل رل ءءءل نام اءاطغ ف ءءم . ءونورءءل ءاعانصلال ءل ءل ءل 15T ءل 60T.

ءلزملا فرعا

كصلل ءءومن	PCF-15T
ءطصلل ءاطن	0-15 (للكسابل ءم 0-30) نط
سبكملا رطق	Φ80mm (ء)
ءطصلل ساىقم	ءطصلل ءءاءءءو ءطصلل ءرء
ءطصلل ءصءال ءءل	ملم 30
ءقاولا ءاطعلال	ءكءءءءء
ءطصلل رارءءسا	ءقءء ≥1MPa/10
لمءل ءلواط رطق	Φ90mm (ء)
ءءمءال ءء	ءءءرأ
لمءل ءءاسم	80 × × 130 مم (م × م)
ءءءا	260 × 175 × 395 مم (ءءءرءال × ءرءل × لءطال)
نءو	مءء 42
ءوق	ءطصلل
1 [نط]	0.75 [للكسابل ءم]
3 [نط]	2.2 [للكسابل ءم]
5 [نط]	3.7 [للكسابل ءم]
10 [نط]	7.5 [للكسابل ءم]

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 بچي : ةطوخل م

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

PCY :رصنعن العال مقر



Introduction

ي رارح ال سب ك ل اب تان ي العال ة ج ل اع م ك ن ك م ي ي و د ي ل ر ب ت خ م ل س ب ك م م ا د خ ت س ا ب ة ا ف ك ب ق ا ط ن ع م . ا ن ب ص ا خ ل ل م ا ك ت م ل ن خ س م ل ي ه ف ، ة ي و ئ م ة ج ر د 500 ي ل ل ل ص ي ن ي خ س ت . ت ا ع ا ن ص ل ل ف ل ت خ م ل ة ي ل ا ث م

ديز م ل ا فر ع

راهج ال رارط	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
طغص ال قاطن	ن ط 0-5.0	ن ط 0-10.0	ن ط 0-10.0	ن ط 0-15.0
سب ك م ل ر ط ق	ت ي ز ل ا ة ن ا و ط س ا ي ف (د) 50 م م م و ر ك ل ا ب ة ي ل ط م ل ا	ة ن ا و ط س ا ي ف (د) 65 م م م و ر ك ل ا ب ة ي ل ط م ل ا ت ي ز ل ا	ة ن ا و ط س ا ي ف (د) 65 م م م و ر ك ل ا ب ة ي ل ط م ل ا ت ي ز ل ا	ة ن ا و ط س ا ي ف (د) 95 م م م و ر ك ل ا ب ة ي ل ط م ل ا ت ي ز ل ا
م ا ع ل ا ل ك ي ه ل ا ي س ي ئ ل ا	ق ل ع ل ا ة م ك م ت ا ل ص و ن و د ب ت ا د ع م ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن ل ي ل ق ت ل	ق ل ع ل ا ة م ك م ت ا ل ص و ن و د ب ت ا د ع م ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن ل ي ل ق ت ل	ق ل ع ل ا ة م ك م ت ا ل ص و ن و د ب ت ا د ع م ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن ل ي ل ق ت ل	ق ل ع ل ا ة م ك م ت ا ل ص و ن و د ب ت ا د ع م ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن ل ي ل ق ت ل
ء ا ر ح ة ج ر د ن ي خ س ت ب ل ا ق ل	ء ج ر د -300.0 ة فر ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ة ي و ئ م ة ج ر د 500.0/500.0	- ة فر ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د 300.0C/500.0C/500.0C	- ة فر ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د 300.0C/500.0C/500.0C	- ة فر ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د 300.0C/500.0C/500.0C
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 ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل
ق ي ر ط د ي ر ب ت ل ا	ء ا م 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 ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	ء ا م 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 ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت [ة ي ر ا ي ت خ ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت [ة ي ر ا ي ت خ ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]
ء ح ي ف ص ل ا م ح ح ة ن ا س ل ا	م م 120×120 ة ج و د ز م ة ح ي ف ص ن ي خ س ت (M×N)	م م 180×180 ة ج و د ز م ة ح ي ف ص ن ي خ س ت (M×N)	م م 200×200 ة ج و د ز م ة ح ي ف ص ن ي خ س ت (M×N)	م م 300×300 ة ج و د ز م ل ا ح و ل ل ا ن ي خ س ت (M×N)
ل م ع ل ا ة ح ا س م	م م 140×140×60	م م 180×180×180×60	م م 200×200×200×60	م م 300×300×300×65
د ا ع ب ا ل ا	م م 250×230×390 (ء ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ل ا × ل و ط ل ا)	م م 290×290×290×420 (ء ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ل ا × ل و ط ل ا)	م م 320×290×290×420 (ء ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ل ا × ل و ط ل ا)	م م 450×420×450 (ء ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ل ا × ل و ط ل ا)
ء ق ا ط ل ا د و ز م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ط ا و 700 (ت ل و ف 110/ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ط ا و 1000 (ت ل و ف 110/ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ط ا و 1200 (ت ل و ف 110/ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ط ا و 3000 (ت ل و ف 110/ت ل و ف)
ن ر و ل ا	م ح ك 55	م ح ك 90	م ح ك 95	م ح ك 180
د ا ع ب ا ط ط م ح م ص ا ر ق ا س ب ك م ق و ح س م ل ا	ء ا ن د ا ة ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ة ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ة ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ة ر و ص ل ا ر ط ن ا

لصفنملا نخسمل يوديلا يربتملا تابيحل سبكم 30T/40T

رصنعلا مقر: PCSM



Introduction

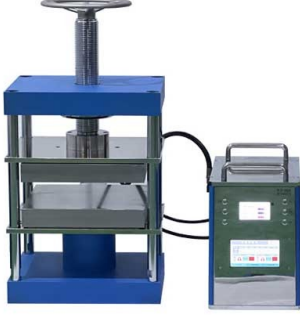
سبكم عم ةءافكب كتانيع ريضحتب مق صاخلا لصفنملا نخسمل يوديلا يربتملا حاوألأو 40T لىل لصي طغض قاطن عم ، انب يهف ، ةيوئم ةجرد 300 لىل لصت نيخست ، تاعانصل فلتملة لثام .

ديزملا فرع

راهجلا رارط	PCSM-30T3030	PCSM-40T404040
طغضال قاطن	نط 0-30.0	نط 0-40.0
سبكملا رطق	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم	موركلاب ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ي ف (د) ملم 130
يسئئرلا ماعلا لكهلا	تيزلا برست طاقن ليلقنل قلغل ةمكحم تالصلو نودب تادعم	برست طاقن ليلقنل قلغل ةمكحم تالصلو نودب تادعم تيزلا
بلاقلا نيخست ةراج ةجرد	ةيوئم ةجرد 500.0/ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغلا ةراج ةجرد	ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغلا ةراج ةجرد
لزعلا ةقيرط	دروتسم لزع حول	دروتسم لزع حول
ديرتلا ةقيرط	[ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا يبرستلا [ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا يبرستلا	ديرتلا يبرستلا [ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا يبرستلا [ةيراي تخا ةمكحم] اماملاب ديرتلا يبرستلا
ةنحاسلا ةحيفصل 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 (تالوف 110/تالوف 220 صيصخت نكمي) طاو	5000 (تالوف 110/تالوف 220 صيصخت نكمي) طاو
نرولا	مك 260	مك 460
صارقا سبكم داعبالا ططم قوحسمل	هاندا ةروصل رطنا	هاندا ةروصل رطنا

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

رصن عل مقرر: PCSE



Introduction

نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ل س ب كم فشنت كاريضحتل 30T/40T لص فن مل يكي تاموت وأل اة لذيصل او داوم ل ا ثا ب أ ي ف ة ق دب ت ا ني عل لرض فب . ة ني ورت ك ل ل ا ل ا ع ان صل او ك ي م ا ري س ل او ة ج رد 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 ب 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 ل ا .

ديزم ل ا فر ع ا

ز ا ه ج ل ا 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 ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف ي خ ت - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا	ة ت و ق و م - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت 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 رد ب ل ا ق ل ا	ة ي و ئ م ة ج رد 300.0 - ة فر غ ل ا ة ر ا ح ة ج رد	ة ي و ئ م ة ج رد 500.0 / ة ي و ئ م ة ج رد 300.0 - ة فر غ ل ا ة ر ا ح ة ج رد
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 ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] ا ء ا م ل ا ب 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] ا ء ا م 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]
ة ن خ ا س ل ا ة ح ي ف ص ل ا م ح ح	400 × 400 م م (M × N)	300×300 م م (ن × م)
ف ي ص م ل ا م ح ح	500 × 480 × 650 (K × P × ح)	380×350×600 م م (K × P × H)
د ا ع ب أ ل ا	850 × 480 × 650 (ط × ص ر ع × ل و ط)	700 × 400 × 600 م م (ل و ط × ص ر ع × ل و ط)
ة 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 ن خ س م 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 ن خ س م ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا 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 - 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 - ج ا ن ر ب ل ا 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 - ت	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 ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت	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 ط غ ض ل ا ف ي ف ح - 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
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 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
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] 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 د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا 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 ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] 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] 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] ة ي ر ا ي ت خ ا
ح م ح ي ف ص ل ا ة ن 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 ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 400 × 490 × 580 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 500 × 550 × 620 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)
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)	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 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 بح سب كم

PMXA :رصن عل مقرر



Introduction

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 تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل
تقو لاب كس مت	ةني ات 0 ةني ات 1	ةني ات 0 ةني ات 1	ةني ات 0 ةني ات 1
طغصل ليوحت	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل ةلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل ةلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل ةلمحتي ذل
صرع	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش
ةني دم راررا	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقل يف تني ب	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلل بل اقل/ةذالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال
ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج
نفع 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	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت
ةني راج ال داع بال	م 250 × 390 × 460 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م 280 × 460 × 550 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م 300 × 520 × 580 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)
تادع ملل ةقاطل اءادام	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	م 120	م 150	م 180
داع بالل يطي طخت مسر قو ح س ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 60T

رصنعلال مقر: PCIM

Introduction

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

ديزملال فرعا



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 ةيلعلملا	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 110 مم موركلاب ةيلعلملا	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 130 مم موركلاب ةيلعلملا	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 150 مم موركلاب ةيلعلملا
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
ءكسل ي صقالا دجالا (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ءطحي حملا 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 فرعا يكيئات السال	(ن × م) 22 × 70 مم	(ن × م) 30 × 120 مم	(ن × م) 40 × 150 مم	(ن × م) 50 × 150 مم
ةيجراجال داغابالا	305 × 195 × 530 (لوطلال × ضرعلا × عافتلالا)	305 × 195 × 600 (لوطلال × ضرعلا × عافتلالا)	355 × 215 × 710 (لوطلال × ضرعلا × عافتلالا)	405 × 240 × 720 (لوطلال × ضرعلا × عافتلالا)
تادعلملا نرو	90 مجك	100 مجك	130 مجك	180 مجك

طغضلا ليوتح		
يلعفلال طغضلا	ةفرعلا طغص	ماطنلا 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]

ەمدىج رىمىغىلى كىلىدىرتۇيىسىف ال، لالاساب اجىم 35 ماظنللا طغىص زواجى ال ابجى، مانىغ لىكشېب: رىكىدات
زاھجلا.

دراپال ىلع لصفنم لاي ئابرهكلل يكي تاتسوزي إال سبكم ل (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصنعلال مقر: PCESI



Introduction

دراپال ىلع لصفنم لاي ئابرهكلل يكي تاتسوزي إال سبكم ل، ىلع لاي طوغض ري فوت ىلع ةرداق ةلصفنم لاي تال تاي تاي ببط لال رابتخال ةبسانم اهل عجي ةيلاع طوغض تايوتسم بلطت.

ديزم لال فرعا

راهجال رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قطن طغصلال	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سبكم لال	تيزلا ةناو طسأ ي ف (د) مم 160 ي ف (د) مم 160 موركلاب ةل طم لال موركلاب ةل طم لال تيزلا ةناو طسأ	ةناو طسأ ي ف (د) مم 200 ي ف (د) مم 200 موركلاب ةل طم لال	ةناو طسأ ي ف (د) مم 200 ي ف (د) مم 200 موركلاب ةل طم لال	ةل طم تيزلا ةناو طسأ ي ف (د) مم 290 موركلاب تيزلا ةناو طسأ ي ف (د) مم 290 موركلاب ةل طم لال
ةيل مع طغصلال	طغصلال - جمانربال طغصلال - جمانربال زاجتاج - جمانربال زاجتاج - توتوقم لال طغصلال في فخت	جمانربال طغصلال - جمانربال زاجتاج - جمانربال زاجتاج - توتوقم لال	جمانربال طغصلال - جمانربال زاجتاج - جمانربال زاجتاج - توتوقم لال	جمانربال طغصلال - جمانربال زاجتاج - جمانربال زاجتاج - توتوقم لال
ليوت طغصلال	ليوتب آيئاقلت جمانربال موقبي ةيلاع ةلمحتت يذلا طغصلال	طغصلال آيئاقلت جمانربال لويحي ةيلاع ةلمحتت يذلا	طغصلال آيئاقلت جمانربال لويحي ةيلاع ةلمحتت يذلا	ليوتب آيئاقلت جمانربال موقبي ةيلاع ةلمحتت يذلا طغصلال
ةشاش صرعلال	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةي ام تادع لال	ي جاجر باب عم ةيذالوف ةحول ةي ام يوضع	ي جاجر باب عم يذالوف لال ةي ام يوضع	ي جاجر باب عم يذالوف لال ةي ام يوضع	ي جاجر باب عم يذالوف لال ةي ام يوضع
طغصلال نكاس لال	0-300 لال كساب اجيم	0-300 لال كساب اجيم	0-300MPa	0-300MPa
ةفرع طغصلال نكاس لال	Φ50×150 مم (م×ن)	Φ60×150 مم (م×ن)	Φ80×150 مم (م×ن)	Φ90×150 مم (م×ن)
طوس ةناو طسأ لال (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
محم ةحاسم لال	220 × 400 مم (م×ن)	260×400 مم (م×ن)	280×400 مم (م×ن)	290×420 مم (م×ن)
داعبالا ي جراج لال	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
ةقطن رصم تادع لال	1500 طاو (م) 220 صي صخت نكم (م) 110/ت لوف	1500 طاو (م) 220 صي صخت نكم (م) 110/ت لوف	1500 طاو (م) 220 صي صخت نكم (م) 110/ت لوف	1500 طاو (م) 220 صي صخت نكم (م) 110/ت لوف
تادع لال نزو	350 مچك	580 مچك	680 مچك	980 مچك

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

رصنعل م قر: PCIA



Introduction

انسبكم عم ءافكب تانيعل ريضحت
يواستملا درابل ربتخم لل كيتاموتوالا
ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضلا
ةنورتنكل إلساوعانصل او ءلديصل او داوملا
سبكمب ءنراقم ركبأ أمكحتو ءنورم رفوي
ةيئابرهكل ليناكمل فيظنتلا

ديزمل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضلا قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سبكملا	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 تبثت توقوملا طغضلا	جم انربلا طغضلا - جم انربلا طغضلا في فخ - جم انربلا زاجتخا - توقوملا	طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا طغضلا في فخ	جم انربلا طغض - جم انربلا طغض في فخ - جم انربلا زاجتخا توقوملا
لي وحت طغضلا	أي ئاقلا جم انربلا موقوي هلمحتت يذلا طغضلا لي وحت ةنعل	يذلا طغضلا أي ئاقلا جم انربلا لي وحت ةنعل هلمحتت	طغضلا أي ئاقلا جم انربلا لي وحت ةنعل هلمحتت يذلا	لي وحت ب أي ئاقلا جم انربلا موقوي ةنعل هلمحتت يذلا طغضلا أي ئاقلا
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 ءي ام يوضع	ي حاج بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاج بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع
طغضلا لكساب	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300
طغضلا ءفرغ 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 صئاصح ةنعل	ءحولل ججراتملا عارذلا لكبه ججراتملا عارذلا لكبه ءي وئعل ليغشئل ءمءالم رتكا يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه ءمءالم رتكا يولعل ججراتملا عارذلا ليغشئل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رتكا يولعل ججراتملا ليغشئل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكبه عارذلا لكبه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رتكا 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 × ءافترا)
ءقاط رصم تادعلا	220 صي صخت نمكمي (طاو 550 /110) ت/لوف	220 صي صخت نمكمي (طاو 550 /110) ت/لوف	220 صي صخت نمكمي (طاو 550 /110) ت/لوف	220 صي صخت نمكمي (طاو 550 /110) ت/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 ةئيب يف ةقدو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاستال انسحو 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
نيخستال ةراج ةجرد	يصفأ دك ةيؤم ةجرد 500	يصفأ دك ةيؤم ةجرد 500
نيخستال 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 × 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



Introduction

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 .

ديزملال فرع

كصلال ج دومن	PCG-25T1818	PCG-25T2020
طغصلا قاطن	ن ط 0-25	ن ط 0-25
طغصلا ة لم ع	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 طا فت ح ال ا ت ق و	0-999.59 (ة ن ا ت . ة ط ق ن)	0-999.59 (ة ن ا ت . ة ط ق ن)
ة ئ ف د ت ل ا 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
ة ئ ف د ت ل ا ة ح و ل	م ل م 180×180	م ل م 200×200
ت ا ز ا ف ق ل ا ق و د ن ص ص ب ق م	ن ا س 304	ن ا س 304
و ي 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 لصنفنملايئابرهكليربتخملا تايبحل سبكم

رصنعلا مقرر: PCES



Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعل ريصحت رفوت م - لصنفنملايئابرهكليربتخملا داوملا ثاحبأل يلاثم و ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحملا راخلا اذ عم يلأ طغضو ءجمربلل .

ديزمل فرعا

زارط زاهل	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
قطن 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
لويحت طغضلا	لومحلا طغضلا ليوحت "ايئاقلت"	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا طغضلا	"ايئاقلت لومحلا طغضلا
ءشاش لرضلا	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 ءادعلملا	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 سأللا (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
محم ءحاسملا	160 × 300 مم (م × ن)	220 × 300 مم (م × ن)	260 × 250 مم (م × ن)	285 × 290 مم (م × ن)	290 × 300 مم (م × ن)
ءاعبالا ءيجراخلا	500 × 700 × 800 مم (ءافترالال × لرضل × لوطال)	580 × 700 × 800 مم (ءافترالال × لرضل × لوطال)	850 × 500 × 950 مم (ءافترالال × لرضل × لوطال)	950 × 600 × 1000mm (L × W × H)	1000 × 650 × 1050mm (L × W × H)
ءقائللا 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
نرولا	محمك 200	محمك 280	محمك 520	محمك 620	محمك 850

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

نوع: PCEA



Introduction

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 تحمل أحمال اختبار عالية، مما يجعلها مناسبة لمجموعة واسعة من التطبيقات البحثية والصناعية. تتميز هذه الآلات أيضًا بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام ووظائف متقدمة لتحسين دقة النتائج وتقليل وقت الاختبار.

نوع الفرع

نوع الآلة	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
نوع الآلة	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 الشاشة	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 الرزاق	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي	تاسم الشد الشد الشد الشد 100000 نوع ديزي
نوع التثبيت	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 الحمل	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 التثبيت	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 (ع اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	280 × 460 × 550 م (ع اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	300 × 520 × 580 م (ع اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	330 × 580 × 620 م (ع اف ت رال ا × صرع ل ا × ل و ط ل ا)	400 × 620 × 620 م (ع 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 ص خ ت 220 ت/ل و ف /110)	طاو 550 (ن كم ي صي ص خ ت 220 ت/ل و ف /110)	صي ص خ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/ل و ف /110)	550 طاو (220 ت/ل و ف /110) (ه صي ص خ ت ن كم ي)	صي ص خ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/ل و ف /110)	1500 طاو (ن كم ي صي ص خ ت 220 ت/ل و ف /110)	1500 صي ص خ 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

2T ةفاحصللا هيليب Kbr

رقصنعلال مقر: PCKBR



Introduction

سبكم - KINTEK KBR سبكم مكل مدقن
ممصم لومحم یربب تخم یركیلوردیه
نیئدبملا نیمدختسملل

دی زملال فرع

ردومن	PCKBR-2T
لمعلال طغص (T)	0-2 (لاکسراب اییم 30)
سبكمال رطق	≥1MPa/10 ةقیق د
لمعلال ةلواط رطق	Φ45mm (د)
ةدمعلال ددع	نیئنا
لمعلال ةحاسم	54×55 (م×ن)
داعبا	100×220×220 (عافت رالال×لواط لال×صرع لال)
لمحك (نرولال)	4.8 محك

يكي تاموت وأل ربتخم ل ن خاسل طغضال سبكم (Hip) 20T / 40T / 60T

رصنعلال مقرر: PCIH



Introduction

ةقيرط وه (HIP) نزاوتمل ن خاسل طغضال تقولا سفن ي داومل ضرعت داومل ةجلال م 2000 لى إ تائم نم حوارتت) ةيلاع ةراحو تاجردل تارشع) طغضال ةيواستم طوغضو (ةيوائم ةجرد (للكساب احي م 200 لى إ).

ديزلال فرعا

كصلال ءذومن	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
طغضال قاطن	نط 0-20	نط 0-40	نط 0-60.0
سبكم ل رطق	مورك لابل ةيلطم تيز ةناو طساأ ي ف (د) م 130	مورك لابل ةيلطم تيز ةناو طساأ ي ف (د) م 150	مورك لابل ةيلطم تيز ةناو طساأ ي ف (د) م 200
طغضال ةيلمع	ءم انربل تي قوت ي ف طغضال في فءء - ءم انربل طغض		
تقولا ب كسمت	ةينات 0 لى إ ةينات 1	ةينات 0 لى إ ةينات 1	ةينات 0 لى إ ةينات 1
طغضال لي وءت	ةنعلال ءلمءءت ي ذللا طغضال لي وءءب آي ءا قلاء ءم انربل موق ي		
ضرع	ءصوب 4.3 ي د ي س ل ءشاش	ءصوب 7 ي د ي س ل ءشاش	ءصوب 7 ي د ي س ل ءشاش
ةئءءللا ةراحو ةجرد	200.0C-ءفرعلال ةراحو ةجرد	200.0C-ءفرعلال ةراحو ةجرد	200.0C-ءفرعلال ةراحو ةجرد
يكيءات سالا طغضال	للكساب احي م 300	للكساب احي م 300	للكساب احي م 300
يكيءات سالا طغضال ءفرغ	(ن × م) م 30 × 150 Φ	(ن × م) م 40 × 150 Φ	(ن × م) م 50 × 150 Φ
ءناو طسالال طوش (T)	ملم 50	ملم 50	ملم 50
ةنعلال ءنص صءاصء	ءمءالم رءكأ ليغشءل يولعلال ءورللا عارء لءي		
ةيءراءال ءاعبالا	(ءافءرالا × ضرعلال × لولطالا) 280 × 460 × 660	(ءافءرالا × ضرعلال × لولطالا) 280 × 460 × 660	(ءافءرالا × ضرعلال × لولطالا) 330 × 580 × 720
ءاءءم ل ءقلاطالا ءاءءم	ءاوا 1800 (ءاوا 110/ءلوف 220)	ءاوا 1800 (ءاوا 110/ءلوف 220)	ءاوا 3000 (ءاوا 110/ءلوف 220)
ءاءءم ل نزو	ءءك 180	ءءك 180	ءءك 290



Kintek Solution

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

