

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 لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل 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 ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

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



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

رصنعلال مقر: PCMP



Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعال ريضحت
ةيلاتم .محلل ريغص يودي يكي لورديه
لعلال او ، ءلديصلال او ، ءاوملال اءابءاربتخم ل
كي ماريسلال او ، يزي فءءال

ديزملا فرعا

كصلال ءءومن	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	ببرست نم للقي امم ، ببرستلل عنام لاصءا ءءوي ال ءيزلا	ببرستلل عنام لاصءا ءءوي ال ءيزلا ببرست نم	ببرستلل عنام لاصءا ءءوي ال امم ، ببرستلل ءيزلا ببرست
طغصلال سايقم	طغصلال ءفاءءك و طغصلال ضرع	طغصلال ءفاءءك و طغصلال ضرع	طغصلال ضرع و طغصلال
طغصلال نم رءق صقأ	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)
طغصلال رارقسا	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	نئءا	نئءا	نئءا
لمعلال ءءاسم	85 × 120 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)
ءءاب	210 × 150 × 350 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
نءو	ءءك 12	ءءك 28	ءءك 28

جزيئات كبريتات الباريوم XRF و KBr 20T / 30T / 40T / 60T

نوع الجهاز: PCPE



Introduction

سبب كمال ما يدخل تحت سبب عاكف تانبي ربي ضحت ه إن ، لومحمو جدم . يئابره كالي كبريتات الباريوم 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 (ملم)	40 (ملم)	50 (ملم)	50 (ملم)
نوع الجهاز	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10
نوع الجهاز	يودي / يئابره	يودي / يئابره	يودي / يئابره	يودي / يئابره
نوع الجهاز	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد	تاراي سلال ليد
نوع الجهاز	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
نوع الجهاز	عبراً	عبراً	عبراً	عبراً
نوع الجهاز	80 × 150 (م × م)	92 × 160 (م × م)	115 × 185 (م × م)	185 × 250 (م × م)
نوع الجهاز	245 × 415 × 415 (م × م × م)	275 × 430 × 420 (م × م × م)	295 × 450 × 500 (م × م × م)	405 × 470 × 565 (م × م × م)
نوع الجهاز	220 (زتره 60/زتره 50)			
نوع الجهاز	58 (مجم)	72 (مجم)	92 (مجم)	140 (مجم)

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

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

15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلال ربءءءم ل يكيلورديه سبكم

رصنعلال مقر: PCF



Introduction

عم دامسلال ربءءءم ل اعف يكيلورديه سبكم داوملال ءاىبأ يف ءانيعلال ريضءءل نام اءاطغ يف ءاىءم. ءي نورءءللال ءاعانصلال وءلءيصلال و 15T لى 60T.

ءيزملال فرعل

كصلال ءءومن	PCF-15T
ءطغصلال ءاىءن	0-15 (للكسابل اءيم 0-30) نط
سبكملال رءق	Φ80mm (ء)
ءطغصلال ساىءم	ءطغصلال ءءاءءء وءطغصلال ضرء
ءطغصلال لى صءالال ءءلال (T)	ملم 30
لءاولال اءاطعلال	لءبءءءءء
ءطغصلال رارءءسا	ءقءءء ≥1MPa/10
لمءلال ءلواء رءق	Φ90mm (ء)
ءءمءلال ءء	ءءءرأ
لمءلال ءءاسم	80 × × 130 مم (م × م)
ءلءبأ	ءءافءرلال × ضرءلال × لولءلال) 260 × 175 × 395 مم
نءو	مءء 42
ءوق	ءطغصلال
1 [نط]	0.75 [للكسابل اءيم]
3 [نط]	2.2 [للكسابل اءيم]
5 [نط]	3.7 [للكسابل اءيم]
10 [نط]	7.5 [للكسابل اءيم]

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 ،الكساب اچيم 35 ماظن الا طغص ةدش زواجتت ال أ ب جي :ةطوخل م

نفع ال طغض ال هيليب قوح سم ربت خم ضم ك يروب Xrf

رصنن ال مقرر: PMXB



Introduction

ال خ ن م ة ق ي ق د ج ئ ا ت ن ل ل ص ح ا
XRF Boric Acid lab Powder Pellet Pressing Mould. ال ا ت م
ي ر و ل ف ل ا ف ي ط ل ا س ا ي ق ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ل
ة ح ا ت م ل ا ة ص ص خ م ل ا م ا ج ا ل ا . ة ن ي س ل ا ة ع ش ا ل ل

ديزم ال فرعا

ج دوم ن	PMXB-A
ء ا م	Cr12MoV
ر ت ن ي د ن ا ة ب ا ل ص	HRC60-HRC62
ة ن ع ل ا م ح ج	م ل م 40 / 32 ϕ
ف ي و ج ت ل ا ق م ع	م ل م 45
ة ج ر ا خ ل ا د ا ع ب ا ل ا	م ل م 133 \times 73 ϕ
ا ج م ك ن ر و ل ا	3.2

ي ر خ ا م ا ج ا ص ي ص ح ت ن ك م ي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادلا بلصلال Xrf & Kbr نفعلا طغضلا

PMXS: رصنعلال مقر



Introduction

طغض بلال لال خ نم ةيلالم XRF تانيع جت أن
ةذالوفلا ةقلحلا يذ قوحسمل تابيحل
صيصلل ةلباق ماجح أو صارقلل ةيلاع ةعرس
ةرمل ل يف ةقيد ةبلوقل

ديزلال فرعا

جذومن	PMXS-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةينعلال مجح	ملم 40 / 32
فيوجلال قمع	ملم 45
ةيجراخلال داعبالا	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

ي رجا ماجح صيصلل نكمي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبل Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



Introduction

بلالخالخ نم ةقيد XRF تاني عىل لصلح
ةقلحل ربتخم ل قوحسم ل تابي بل طغض
ماح أو صارقألل ةللاع ةعرس . ةي كيتسالبل
لك يف ةللاثم ةبلوول صيصخلل ةلباق
ةرم .

ديزل فرعا

جذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتني دن ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال ماح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 ملم
ةي جرال داغال	φ200 × 50 ملم
ةمك) نزولا	3

ي رعا ماح صيصحت نكمي

Xrf & Kbr 30T / 40T / 60T يكي تاموتوأل 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 فرع

كصلل جذومن	30T-اس كمب	40T-اس كمب	60T-اس كمب
طغصل قاطن	نط 1-30.0	نط 0-40.0	نط 0-60.0
طغصل ةيل مع	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخ - 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 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 ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش
ةني ددع م راررأ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقل يف تني ب	ةقلح بل اقل/ةذالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال
ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتل ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتل ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتل 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 ةقيرط	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت	يئاقلت دي رجت
ةج 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 صارقأ طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

يوديلا درابلا ةنزاوتلا صارقالا سبكم / 60T

رصنعلال مقر: PCIM

Introduction

ةيوديلا ةنزاوتلا طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تاءعملال نم ربتعملال يف عساو قاطن يلع ةمدختستل تانيعلال تاعانصلالو كيماريصلالو ةلديصلالو داومال ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلعم

ديزلال 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)
سبكمال رطق	تيزلا ةناوئسأ يف (د) 95 مم موركلاب ةيلطمال	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			
ءكسل ي صقألا دجال (سبكمال T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ءطحي حملا ةارحلا ءجر د	10 ةيؤئم ءجر د -40 ةيؤئم ءجر د	10 ةيؤئم ءجر د -40 ةيؤئم ءجر د	10 ةيؤئم ءجر د -40 ةيؤئم ءجر د	10 ةيؤئم ءجر د -40 ةيؤئم ءجر د
يكيئات السال طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا ءفرع يكيئات السال	(ن × م) 22 × 70	(ن × م) 30 × 120	(ن × م) 40 × 150	(ن × م) 50 × 150
ةيجراجال داغابالا	305 × 195 × 530 (لوطلال × ضرعلا × ءافترالال × ضرعلا)	305 × 195 × 600 (لوطلال × ضرعلا × ءافترالال × ضرعلا)	355 × 215 × 710 (لوطلال × ضرعلا × ءافترالال × ضرعلا)	405 × 240 × 720 (لوطلال × ضرعلا × ءافترالال × ضرعلا)
تاءعملال نرو	90 مجك	100 مجك	130 مجك	180 مجك

طغضلا ليوتح		
يلعفلال طغضلا	ءفرعلا 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 رمدى ىلع كىلد رىئۇيىس ف ال، لىكسىاب اىم 35 ماظن لى طغىس زواجى ال ابىجى، مانى لىكش ب: رىكىد ت
زاهىل.



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
م
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

