



KINTEK SOLUTION

## سره ف ة ف ا ح ص ل ا ه ل ي ب Xrf

ة ر ا ح ل ا ا د ع م ل ا ، ة ن ي ع د ا د ع ا ج و ل ا ت ك ن م د ي ز م ل ع ل و ص ح ل ل ا ن ب ل ص ت ا ،  
ة و ي و ح ل ا ء ا ي م ي ك ل ا ا د ع م ، ة ل م ع م ل ا د ا و م ل ا و ة ك ا ل ه ت س ا ل ا د ا و م ل ا , etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

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

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل يف  
انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا 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 ايلارئتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي 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 ، داوملا ثاحبأ تاربتخم ل  
كي ماريصلال او ، يزي فحتلال

ديزمالا فرع



كصلال جذومن	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
طغصلال قاطن	0-2 (لاكساب اجم 25) نط	0-5 (لاكساب اجم 0-31.4) نط	0-12 (0-30 لالكساب) نط
سبكم لارطق	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
طغصلال نم رفق ي صقأ	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)
طغصلال رارقتسا	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$
لمعلال ءلواط رطق	Φ50mm (د)	Φ80mm (د)	Φ80mm (د)
ءدمءالادع	نينثا	نينثا	نينثا
لمعلال ءحاسم	85 × 120 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)
ءاعبأ	210 × 150 × 350 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
نزو	محك 12	محك 28	محك 28

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

رصنع ل مقرر: PCPE



## Introduction

سبكم ل مادختساب ءافكب تانيع ل روضحت ه ن ، لومحمو جمدم . يئابرهك ل يكي لورديه ل ءئيب ي لمعي ن نكم يو تاربتخمل ل يلاثم غارف .

ديزم ل فرعا

كصل ا جدمن	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)
سبكم ل رطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
لم اتم ل كيه	ال لقي امم ، برستل ل عنام لاصت ا دجوي ال تي زلا برست ن	ال لقي امم ، برستل ل عنام لاصت ا دجوي ال تي زلا برست ن لم لقي امم	ال لقي امم ، برستل ل عنام لاصت ا دجوي ال تي زلا برست ن لم لقي امم	ال لقي امم ، برستل ل عنام لاصت ا دجوي ال تي زلا برست ن لم لقي امم
طغض ل سايقم	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل
طغض ل ا نم ردي صقأ	30 مل م (ر)	40 مل م (ر)	50 مل م (ر)	50 مل م (ر)
طغض ل ا رارقست	≥1MPa/10 ءقي د	≥1MPa/10 ءقي د	≥1MPa/10 ءقي د	≥1MPa/10 ءقي د
طغض ل ا غصو	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك
صوي وعت ا غصو	تاراي س ل ل ا ل ا ل	تاراي س ل ل ا ل ا ل	تاراي س ل ل ا ل ا ل	تاراي س ل ل ا ل ا ل
لم ع ل ا ءل واط رطق	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
ءدم ء ل ا ددع	ءبرأ	ءبرأ	ءبرأ	ءبرأ
لم ع ل ا ءاسم	80 × 150 مم (ن × م)	92 × 160 مم (ن × م)	115 × 185 مم (ن × م)	185 × 250 مم (ن × م)
ءاع ب أ	245 × 415 × 415 مم (ل واط ل) × صرع ل × (ءاف ترال ل)	275 × 430 × 420 مم (ل واط ل) × صرع ل × (ءاف ترال ل)	295 × 450 × 500 مم (ل واط ل) × صرع ل × (ءاف ترال ل)	405 × 470 × 565 مم (ل واط ل) × صرع ل × (ءاف ترال ل)
ءق اطل ا دوزم	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف
نزو	58 حك	72 حك	92 حك	140 حك

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 ەدش زواجتت الأ بچي: ەطوولم زاھال ەمدخ رمع ريصقت ىل كلد يدؤي فوسف.	

# 15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلال ربءءءم ل يكيل وريءه سبكم

رصنع ال مقرر: PCF



## Introduction

عم دامسلال ربءءءم ل اعف يكيل وريءه سبكم داوم ال ءاحب اء ف ءانءعل رءضءل نام اءاطغ ف ءاءءم ءءنورءكل ال ءاعانصل او ءلءءصل او 15T ال 60T.

ءءزم ال فرءا

كصل ال ءءومن	PCF-15T
طغصل ال ءاطن	0-15 (ل اكسب اءم 0-30) نط
سبكم ال رطق	Φ80mm (ء)
طغصل ال ساءءم	طغصل ال ءءاءءك و طغصل ال ضرء
طغصل ال ءءءءءل ءءءءءل ءءءل	م ل م 30
ءءءءءل اءاطغ ال	ءكءش ءءءء
طغصل ال رارءءءسا	ءءءءءء 10/1MPa ≥
لمءءءل ءءءءءل رطق	Φ90mm (ء)
ءءءءءل ءءء	ءءءءءء
لمءءءل ءءءءءم	80 × × 130 م م (ن × م)
ءءءءءل	260 × 175 × 395 م م (ءءءءءءل × ضرءءل × لوءءل)
نءوء	مءء 42
ءوء	طغصل
1 [نط]	0.75 [ل اكسب اءم]
3 [نط]	2.2 [ل اكسب اءم]
5 [نط]	3.7 [ل اكسب اءم]
10 [نط]	7.5 [ل اكسب 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 ،الکساب اچيم 35 ماظن الا طغص ةدش زواجتت ال أ ب جي :ةطوح لم

# 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 ي ل ع ل ص ح ا  
XRF Boric Acid lab Powder Pellet Pressing Mould. ي ل ا ث 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

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ج د و م ن	PMXB-A
ء د 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 $\phi$
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 x 73 $\phi$
ا 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: رصنعال مقرر



## Introduction

طغض بلالخال نم هيلالم XRF تاني عجت أن  
هذالوفلال قحلل اذ قوحسمل تابيحل  
صيصلل لبل باق ماجح أو صارقألل هيلاع عرس  
هرم لك يف هقيد هبلوقل

ديزلال فرعا

جذومن	PMXS-A
هدام	Cr12MoV
رتنيدن   هبالص	HRC60-HRC62
هينعال مجح	ملم 40 / 32
فيوجل قمع	ملم 45
هيجراخال داعبالا	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

يخا ماجح صيصلل نمكي

# 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 ةللام 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
ةجرال داغال	φ200 × 50 ملم
مك) نزولا	3

ي رعا ماح صيصحت نكمي

# Xrf & Kbr 30T / 40T / 60T يكي تاموتوال 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 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 دم راررا	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	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي تيسالاب
ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتال ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتال ةني عل محج	م 40 سي اقل نيوكتال 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 يديلوم ي ةقي رط	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت
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/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم 110/تلوف 220) طاو
تادع ملل نرو	م 120	م 150	م 180
داع بالل يطي طخت مسر قو حس ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن



ەمدىج رىمىغىلى كىلىدىرىتۇيىسىف ال، لىكسىاب اجىم 35 ماظنللى طغىض زواجى ال ابجى، مانىغ لىكىش ب: رىكىدىت  
زاهجلى.



## Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئرلا 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

