

# ةقاطلة ةيلاع ونان ةركلة ةنحطم

رصنل مقرر: KT-MAX2000



## Introduction

سايقمب نحت تادعم نع ةرابع KT-MAX2000 قيرط نع هماغتسا متي . رب تخم لل ونان لل 125 م ح ب ةيوركلا ةنحطم لل نينا م طرب عضو . لقأ وأ لم .

ديزملا فرعا

نقح لل هب يصومل ايصقألا م ح ح ل ا	
تام س ح ل ا ة ن ع م ح ق ا ط ن	
نحطال ة قيرط	اغارفال نحت   بطرللا نحتال   افاجال نحتال
م (بلعلا ددع) نحطال ة صنم	2
ةكركل ة قيرط	ددرتال ةيلاع ةيقفأ ةيرئاة كرك
ةينارودلا ةرسلال	ة قيق د / ص 300-2000
ريسكتال تقو طبص	ت 99 : 99 : 99 س

ةركلة ةنحطم داوملا

بلص بلص | ل س س ل ن ا س  
PTFE | موي نوكرزلا ديسكأ | ن س ح ن تال ديبرك

ةركلة ةنحطم نازح م ح ح	م 80   125 م
ةيوركلا داوملا نحت	ل س س ل ن ا س   قيقعلا   موي نوكرزلا ديسكأ   ن س ح ن تال ديبرك
ةركلا م ح ح نحت	يرايتخا م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح دق م داوملا	موي نومولألا كئابس موي نومولألا كئابس
لمعلا ةصنم داوم	
ةيئابرهكلال فصولا	طاو 1500 ، زتره 50-60 ، ددرت م رايت تلوف 200-240   تلوف 100-120
ةقاطلا ذف م	خ.   ناطيربلال رايعملا   يكي رمالا رايعملا   يبوروالا رايعملا   ينطول رايعملا
ةيافصال نزولا	م ح ك 128
اعافترالال او قمعلاو صرعلا (داعبالا	520 * 520 * 380
ةيماحلال ةئف	IP30
رايعم	م