

## التصنيع باستخدام الحاسب الآلي 3040 Destop ما هي المغلفات لهذا آلة معدنية صغيرة

[CNC](#) و [4 محور CNC](#) يمكن أن تعمل مع [3 محور](#)

المتكاملة عالية السرعة مايكرو الكمبيوتر رفاقة التحكم الذكي.

في السوق [CNC 3040](#) هيكل الفولاذ الأول

[مصغرة آلة التصنيع باستخدام الحاسب الآلي وذات جودة عالية بأسعار معقولة وبأسعار معقولة.](#)

Win10 ماخ 3 البرمجيات ، ويدعم

ودون مربع تحكم frequency بنيت في محول

.تنطبق على الفولاذ المقاوم للصدأ ، الألومنيوم ، النحاس ، النحاس ، الحجر ، الجرانيت الخ

دقة أعلى

هيكل فولاذي أثقل

board تحكم BHx

مع وظيفة الفحص التلقائي.

المغزل المياه المبردة. 2200w

الكرة اللولبية

CE. وافق

دعم الفيديو.

دليل الإنجليزية المتاحة.

.مع الجهاز كقرص مضغوط Mach 3 ترسل برامج

[الموجه الصانع CNC](#) من موثوقة & أمبير ؛ مهنة محترمة [الصين](#)

## Small Destop Metal CNC Machine 3040 ما هي التفاصيل الفنية لجهاز

نموذج	التصنيع باستخدام Destop آلة معدنية صغيرة الحاسب الآلي 3040
المنتج demention	510 * 620 * 570mm
مجال العمل الفعال	300x400x80mm
الدقة ballscrew	1605
XYZ المواد السكك الحديدية	عمود الكروم الصلب
السكك الحديدية القطر XY	20MM
قطر القطر	16mm و
XYZ محور عزم	57 * 78 250 OZ / IN (2.2N / CM)
تكرار دقة تحديد المواقع	0.01MM
دقة العمل	0.02mm
سرعة المعالجة	م / دقيقة 0-4000
محور دوران السرعة B محور دوران	دورة في الدقيقة / دقيقة 0-180
مواد الباب الخلفي	الفولاذ المقاوم للصدأ
تحويل التيار الكهربائي	350W متكامل 24
قوة المغزل	المغزل تردد المياه المبردة 2200W
محول المغزل	2200W
مدخل الطاقة	امدادات الطاقة 220V / 110V

التيار الخارج	4.5A (الذروة 5)
محرك السيارات	(محركات السائر 42 * 57 مرحلتين 4 سلك
الوزن الصافي	75KG
الوزن الإجمالي	102kg
خارج التعبئة	67 * 78 * 71 (سم)

Destop 3040









يمكن استخدام هذه الآلة الصغيرة 3040 من الفولاذ المقاوم للصدأ للمعادن والنحاس المعدني والنحاس والجرانيت  
طحن الألومنيوم والحفر ، أدناه هي العينات التي أدلى بها .









