#### Invicta V Series المواصفات الفنية – سلسلة

### المميزات ﴿ الممارات

نظام رأس واحد يمكنه تغيير الأداة في أقل من 10 ثوانٍ دون أي ضبط ميكانيكي -. لاكتشاف علامات الطباعة وتصحيح انحراف الطباعة Opticrop ببرنامج Invicta يمكن تجهيز -. بدقة عالية (Die-Cutting) حلّ اقتصادي ومرن للغاية لعمليات القصّ بالقوالب -

### الأدوات المتاحة ﴿ الْأَوْلِ

: بجميع الأدوات المتوافقة مع حوامل الأدوات التالية Invicta يمكن تجهيز ماكينة حامل الأدوات متعدد الوظائف: MTH - VTH حامل الأدوات : VTH - حامل الأدوات الثابت: FTH -

## الطُرز المتوفرة 🦠

# الأداء ك

أقصىي سرعة قصّ :حتى 910 مم/ثانية )حسب الطراز ( التسارع :حتى 2.0 م/ث $^2$ الدقة التكرارية  $\ge 0.1$  مم

## متطلبات الطاقة 💸

النيار الكهربائي :أحادي الطور 230 فولت - 50 هرتز - 9.6 أمبير )2.2 ك.ف.أ ( أو 208/230 فولت - 60 هرتز - 12 أمبير )2.5 ك.ف.أ (

#### متطلبات ضغط الهواء 🛢

(3.5 CFM) بار 6 عند استخدام أداة القصّ المتذبذب (5.3 CFM) بار 8

#### التوصيلات والبرمجيات 💻

USB أو Ethernet :التوصيل (PC) التحكم :عبر كمبيوتر خارجي (PC) التحكم :عبر كمبيوتر خارجي Windows 7 / 10 / 11 :نظام التشغيل المدعوم :SVG, PLT, DXF, CF2, HPGL, XML, PDF :تنسيقات الملفات المدعومة برنامج )اختياري( + (CropMarks) الكاميرا :كاميرا مخصصة لاكتشاف علامات القصّ

### نظام تثبيت الوسائط [

(Vacuum Bed) منضدة شفط (Pneumatic Clamping System) نظام تثبیت هوائي (Fixed Pen) قلم ثابت اختیاري

## قدرات القص 🔪

من 0.1 إلى 5 مم: (Tangential) رأس القصّ الموجّه حتى 20 مم: (Oscillating Tool) أداة القصّ المتذبذب

## الخامات القابلة للقص 📦

(Magnet Sheet) صفائح المغناطيس (Folding Carton) الكرتون المطوي

## جدول الطُرز المتوفرة

الطراز	مساحة الق <i>صّ</i> (مم)	العرض )مم(	العمق )مم(	الارتفاع )مم(	الوزن )كجم(
V0806	812 × 610	1450	1390	1250	206
V0812	812 × 1219	1390	1920	1250	228
V1015	1016 × 1524	1590	2080	1250	265