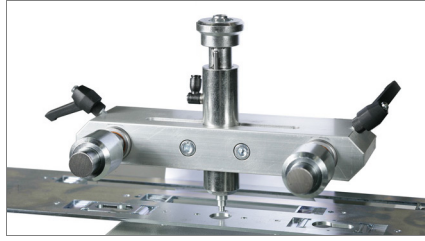




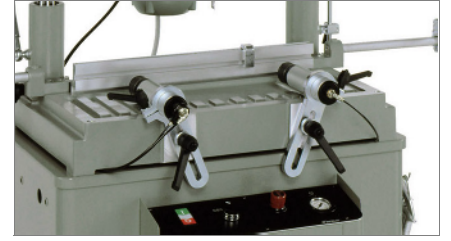
Copia 310

ناسخ يدوى



جهاز قياس يدوى

01



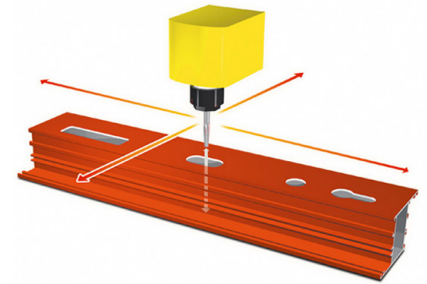
كماشات أفقية

02



إن التكنولوجيا التكميلية تلعب دوراً هاماً في عمل الورشة ، حيث ان مجموعة المنتجات تحوى أدوات مدروسة للإنجاز بنجاح للأعمال ذات الطبيعة الخاصة . ان منتجات Emmegi تعرض مجموعة كبيرة من الماكينات المخصصة لكل أعمال التقطيع ، التثقيب ، طباعة الماركة ، التقليم ، تحديد وضع القطعة و تحديد المقاس.

Copia 310 هي ماكينة نسخ برأس واحدة تعمل بالتحكم اليدوى ، مع مساحة واسعة للتحرك طولياً وحركة إنتقال الرأس تعمل برافعة غير مباشرة. مع إمكانية تنفيذ أعمال ثقب بدون تدوير القطعة. جهاز قياس سطح القطعة يعمل إما بتحكم يدوى او بالهواء المضغوط .



تحكم

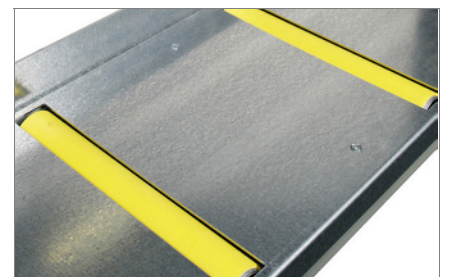
03

التشحيم

04

ناقلة القطعة المتحركة

05



Copia 310

ناسخ يدوي

01

جهاز قياس سطح القطعة يدويًا

يتم وضع جهاز القياس ذو التشغيل اليدوي بمحاذاة القناع الذي تم إختياره بكل امان ودقة.

02

كماشات أفقية

إن زوج الكماشات الأفقية المزودة بهما الماكينة واللذان يعملان بالهواء المضغوط بجهاز لتخفيض الضغط يمكن التحكم فيه يدويًا ، كما يضمنا التثبيت الصحيح للقطعة بالماكينة .

03

تحكم

إن لوحة التحكم الرقمية للماكينة تتيح التحكم في تشغيل وفتح / وغلاق نظام التثبيت ، هذا بالإضافة الى مقياس الضغط الذي يسمح بقياس ضغط التشغيل.

04

التشحيم

الماكينة مزودة بنظام تشحيم ببخار الماء المضغوط المخروط بالزيت والذي يضمن التشحيم الصحيح للأداة المستخدمة .

05

ناقلة القطعة المتحركة

الماكينة مزودة بمجرى لناقلات القطعة المتحركة حيث يمكن وضعها بالجانب الايمن أو الأيسر أو كلا الجانبين ، ووظيفتها هي تحمل قطع ذات أطوال كبيرة كما تتيح تحديد وضع القطعة بالماكينة بطريقة صحيحة.

المواصفات الفنية

محرك : 0.75 كيلوات

سرعة الآلة : 10000 دورة / دقيقة

معدلات (X-Y-Z) : 120 ، 175 ، 310 ميلليمتر

سعة الكماشات : 175 x 230 ميلليمتر

حامل أدوات بكماشة حتى : Ø10 ميلليمتر

كماشات رأسية وأفقية بجهاز لتخفيض الضغط

المطرقة النافذة بسلندرات ذات 6 أوضاع

قاطعة بحد منفرد Ø5 و 10 ميلليمتر

كماشة حمل القاطعة كاملة بحلقة Ø10 ميلليمتر

سن جهاز القياس ب 3 أقطار

نظام التشحيم ببخار الماء المضغوط المخروط بالزيت

قناع بأشكال قياسية

قضبان باليمين واليسار ب 4 مطارق يمكن استئناؤها

مسدس هواء مضغوط للتنظيف