

تدوير القطعة

01



الكماشات

02

Copia 360 S

ناسخ يدوى



02

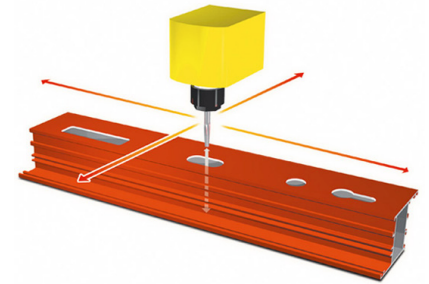
05

04

04

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 360 S هي ماكينة نسخ برأس واحدة تعمل بالتحكم اليدوى ، حركة إنتقال الرأس تعمل برافعة غير مباشرة. نظام تدوير سطح الكماشة (تم ترخيصه) يسمح بتدوير القطعة سريعاً حتى 90 درجة بدون فك الكماشات ، كما ان وجود المثبتان اللذان يعملان بالهواء المضغوط يؤمن عملية التثبيت. وهذا الجهاز يجعل الأشتغال بسطحى القطعة سريعاً ودقيقاً . كما وان إجراء أعمال الثقب يمكن من الأشتغال بأربع اسطح دونما الحاجة لفك القطعة. ان جهاز قياس سطح القطعة الذى يعمل ويتحرك بالهواء المضغوط مزود بستة برامج ذاكرة من الممكن التحكم فيها كما يسمح بتوجيه الماكينة للوضع المُحدد بصورة فورية وبدقة .



تبديل سريع للأدوات

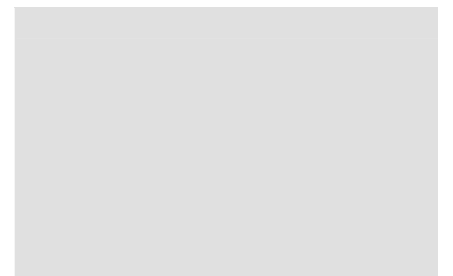
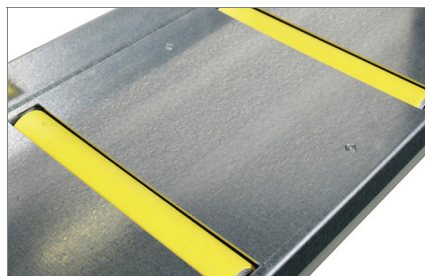
03

الطرق ونقل ودعم القطعة

04

تثبيت القطعة في وضع التشغيل

05



01

تدوير القطعة

يمكن من خلال استخدام دواسة فك التثبيت تدوير اسطوانة الربط ذات الحركة الدائرية يدوياً مع تثبيتها في الأوضاع السابق تحديدها عن طريق كنجات تعمل بالهواء المضغوط وذلك عند تنفيذ الإشغال المطلوب القيام بها على الأسطح الأخرى للقطعة.

02

الكماشات

الماكينة مزودة بكماشات أفقية ورأسية يتحكم بالهواء المضغوط تعمل بجهاز لتخفيض الضغط يتم ضبطه يدوياً حيث تضمن تثبيت القطعة تثبيتاً صحيحاً بالماكينة.

03

التبديل السريع للادوات

يتم استبدال أداة التشغيل بصورة سريعة باستخدام أداة التعليق المدمجة بحيث يتم الضغط على جهاز توقيف عامود التدوير وسحبها يدوياً

04

الطرق ونقل ودعم القطعة

ناقلات القطعة الموضوعه على اليمين وعلى اليسار يقومون بأعطاء دعم لتشكل قطع ذات أطوال كبيرة ، بخلاف هذا ف نظام المطارق وهى موضوعة على اليمين وعلى اليسار أيضا ويتم ضبطها يدوياً تسمح بوضع القطعة بالماكينة بمكانها الصحيح وتوجيهها لمنطقة التشكيل.

05

تثبيت الرأس فى وضع التشغيل

حركة النقل الأفقى تتم بالهواء المضغوط تبعاً لما هو مخزن قبلاً بالذاكرة مما يسمح بتثبيت وحدة التقطيع بالنقطة السابق تحديدها بالقطعة.

المواصفات الفنية

محرك بسرعتان : 0.45/0.35 كيلوات
سرعة الآلة : 10000/5000 دورة / دقيقة
معدلات (X-Y-Z): 360 ، 120 ، 175 ميلليمتر
سعة الكماشات عند 90 درجة : H200x200 ميلليمتر
حامل أدوات بكماشة حتى : Ø10 ميلليمتر
كماشات رأسية وأفقية بجهاز لتخفيض الضغط
زر لتوقيف عامود التدوير للتمكن من استبدال أداة التشغيل
فك كماشة يمكن ضبطه من مادة ال PVC
فك إضافي للعمل فى قطع متصله
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 ميلليمترية باليمين واليسار ب 4 مطارق يمكن استئناؤها
ناقلة متحركة يمنى ويسرى لدعم القطعة ط= 500 ميلليمتر
مسدس هواء مضغوط للتنظيف
حوض صغير متحرك للتبريد ولازمه بقايا التشغيل