

## Full 2P

الثاقبة الآلية

تحكم

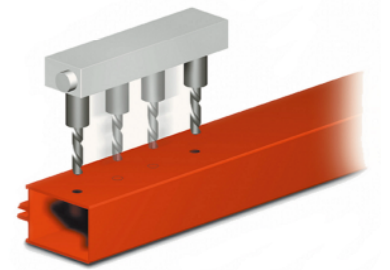
01

جهاز قياس ارتفاع القطعة

02



إن التكنولوجيا التكميلية تلعب دوراً هاماً في عمل الورشة ، حيث إن مجموعة المنتجات تحوي أدوات مدروسة للإنجاز بنجاح للأعمال ذات الطبيعة الخاصة . إن منتجات Emmegi تعرض مجموعة كبيرة من الماكينات المخصصة لكل أعمال التقطيع ، التنقيب ، طباعة الماركة ، التقليم ، تحديد وضع القطعة و تحديد المقاس .  
Full 2P هي ماكينة تنقيب مفردة الرأس بإنخفاض كهربى / هواء مضغوط بعمودى تدوير بمسافة متغيرة . تنقل السن المتحرك يتم بالهواء المضغوط مع إمكانية تخزين عمليتين . جهاز إقتراب سريع مع قياس ارتفاع القطعة اليأ .  
سطح الكماشة يمكن ضبطه بطول الدعامة Y ، مع إمكانية تخزين ستة أوضاع .



تحريك وحدة التنقيب

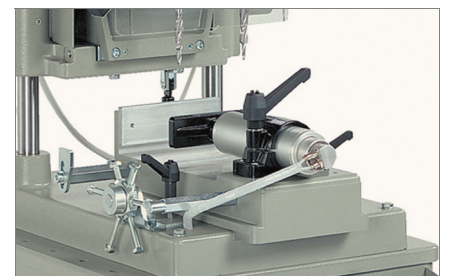
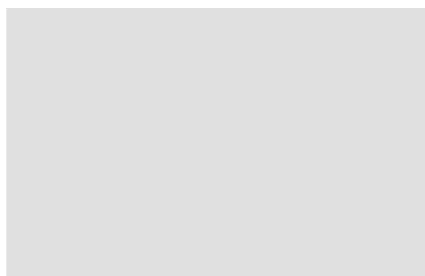
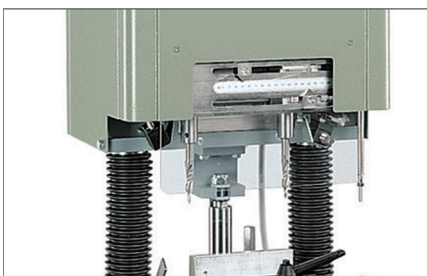
03

التشحيم

04

الكماشة

05



### 01

#### تحكم

لوحة التحكم تحوي أزرار تحريك الماكينة و تشغيلها .

### 02

#### جهاز قياس ارتفاع القطعة

نظام القياس من النوع الميكانيكي حيث انه من خلال استخدام أولب مركب بالمنتصف يسمح بقياس سطح القطعة موقفاً عملية الهبوط عند شعوره بإنثناء محدداً ارتفاعها.

### 03

#### تحريك وحدة التثقيب

تحريك الوحدة الثانية للتثقيب يتم بالهواء المضغوط حيث تتوقف بالقرب من طرقات القياس التي تم ضبطها مسبقاً بصورة يدوية. تضمن إمكانية تحديد مقاسات للتثقيب مسبقاً.

### 04

#### التشحيم

الماكينة مزودة بنظام تشحيم بخار الماء المضغوط المخلوط بالزيت والذي يضمن التشحيم السليم لأدوات التشغيل

### 05

#### الكماشة

الماكينة مزودة بكماشة افقية يتحكم بالهواء المضغوط بجهاز لتخفيض الضغط يمكن ضبطه يدوياً تضمن التثبيت الصحيح للقطعة بالماكينة .

#### المواصفات الفنية

المحرك: 1.1 كيلوات
سرعة دوران الالة : 2250 دورة / دقيقة
سرعة حركة: 150 ميلليمتر
المسافة بين دعائم قضبان التشغيل حد أدنى/ حد أقصى 180/25 ميلليمتر
سعة الكماشات : H 230 x 120 ميلليمتر
تثبيت المعدة باستخدام مسمار تثبيت حلزوني
حامل معدة اسطوانى Ø 120 ميلليمتر بمسطح
كماشة أفقية بالهواء المضغوط بجهاز لتخفيض الضغط
زوج سنون بقطرين: Ø 11.5/6 x 120 ميلليمتر أوضاع
نظام التشحيم بخار الماء المضغوط المخلوط بالزيت
مؤتيت عمق قابل للضبط
دعامة بأربع مطارق يمكن استئناؤها
مسدس بالهواء المضغوط للنظافة