

ناقلة وداعمة القطعة

01



مجموعة الكماشات وقياس الزوايا

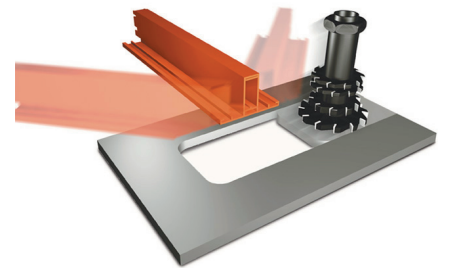
02

Lilliput 300 M

الطابعة اليدوية



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 ، التقيب ، طباعة الماركة ، التقليم ، تحديد وضع القطعة و تحديد المقاس .
Lilliput 300 M هي طابعة أفقية بالدفع اليدوى . تقوم بالتقطيع بدرجة ميل زاوية من +45 درجة/90 درجة-45 درجة. استبدال سريع لمجموعة التقطيع بالتحكم بالهواء المضغوط . سطح التشغيل ضد الخدش . حماية كاملة لمنطقة العمل.



المطرقة النجمية

03

التبديل السريع بالهواء المضغوط

04

مخزن أدوات التشغيل

05



Lilliput 300 M

الطابعة اليدوية

01

ناقلة وداعمة القطعة

مزودة بداعمة متحركة للقطعة تتنح وضعها بصورة صحيحة وأمنة بمنطقة التشغيل بالماكينة. وتساعد اسطوانات التحريك على تسهيل عمليات تنقل القطعة .

02

مجموعة الكماشات وقياس الزوايا

سواء كانت الكماشات أفقية ام رأسية فهي تعمل بالهواء المضغوط ومزودة بجهاز لتخفيض الضغط. ويتم العمل بقياس الزوايا مع الإمكانية في تغيير درجة الميل من -45 درجة الي +45 درجة بالتحريك اليدوي . ويتم قراءة الموضع عن طريق مسطرة مترية او مقياس.

03

المطرقة النجمية

المطرقة النجمية قابلة للضبط بستة أوضاع مختلفة ومزودة بجهاز ينجح الحياض عن القطعة اليأ مما يضمن سلامة القطعة ميكانيكياً وشكليا .

04

التبديل السريع بالهواء المضغوط

يتم تبديل مجموعة القواطع بالهواء المضغوط عن طريق المفتاح الموجود بلوحة التحكم. وهذا يسمح بالتبديل بين مجموعات القواطع التي تحويها الماكينة مما يضمن التشكيل لقطع مختلفة .

05

مخزن أدوات التشغيل

تم وضع مخزن الادوات في أسفل الماكينة بسهولة الاستخدام في عمليات القياس اليدوية ، متيحاً تخزين مجموعات القواطع في أوضاع مرتبة والمحافظة على سلامتها.

المواصفات الفنية

محرك ذاتي الفرملة: 1.1 كيلوات

سرعة دوران الالة : 2800 دورة / دقيقة

سرعة حركة : 300 ميليمتر

سعة الكماشات : 200 x 120 H ميليمتر

كماشة أفقية ورأسية بالهواء المضغوط بجهاز لتخفيض الضغط

المطرقة الناقذة بسلندرات ذات 6 أوضاع

أنبوب حمل القاطعة Ø 32/27 x 135 ميليمتر

قطر القاطعة بعد أقصى: 160 ميليمتر

نظام التسخيم بخار الماء المضغوط المخروط بالزيت

القاعدة تحوى حامل مجموعة القواطع والطرد المباشر لنفايات التقطع

مدس بالهواء المضغوط للتنظفة