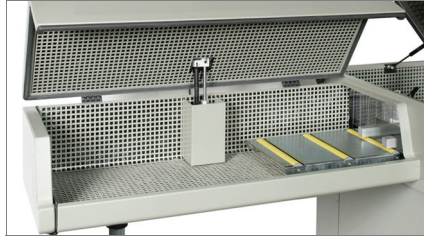




## Lilliput 320 M Inso

الطابعة اليدوية



النفق العازل للصوت 01

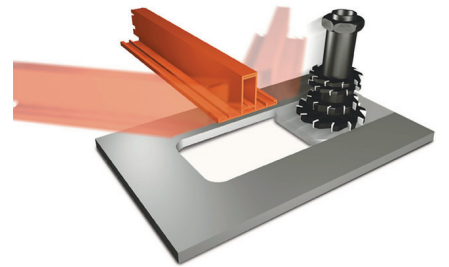


تجميع البقايا 02



إن التكنولوجيا التكميلية تلعب دوراً هاماً في عمل الورشة ، حيث ان مجموعة المنتجات تحوي 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.

Lilliput 320M Inso هي طابعة أفقية بالدفع بالكهرباء/ بالهواء المضغوط . تقوم بالتقطيع بزوايا +45 درجة/ 90 درجة-45 درجة. أداة تشغيل بدرجة دوران عالية 6000 دورة/دقيقة ، سطح التشغيل ضد الخدش . منطقة التشغيل مائلة بالكامل بمساحة داخلية كبيرة للرؤية. النفق العازل للصوت بعرض 1100مليمتراً بالتحكم اليدوي ، يقوم بتخفيض الضوضاء الصادرة عن الماكينة الى 85dB ( عند التقطيع بزوايا قياس 90 درجة)



تحكم 03

مجموعة الكمامات وقياس الزوايا 04

المطرقة النجمية 05



# Lilliput 320 M Inso

الطابعة اليدوية

01

النفق العازل للصوت

القيام بالاشتغال بقطع كبيرة الحجم ودعمها يتم بفضل النفق العازل للصوت والذي تم وضعه على جوانب الماكينة ، يلعب دوراً مزدوجاً من ناحية تقديم الدعم للقطعة وتخفيض التلوث السمعي بالورشة. مزودة أيضاً بباب خلفي قابل للفتح يتيح العمل في قطع بأطوال خاصة.

02

تجميع البقايا

درج موضوع بأسفل الماكينة يتيح تجميع البقايا الناتجة عن التشغيل مما يسهل عمليات التنظيف.

03

تحكم

لوحة التحكم الرقمية بالماكينة تتيح التحكم في دفع مجموعة القواطع بالزيت/هواء مضغوط، يتم تنظيف سطح الكماشات بالهواء المضغوط ، يتم تشغيلها مع توفر مفتاح توقف زيادة في الأمان ، التبدل السريع للأدوات التشغيل.

04

مجموعة الكماشات وقياس الزوايا

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

05

المطرقة النجمية

المطرقة النجمية قابلة للضبط بستة أوضاع مختلفة ومزودة بجهاز يتيح الحياض عن القطعة أياً مما يضمن سلامة القطعة ميكانيكياً وشكلياً .

المواصفات الفنية

محرك ذاتي الفرملة: 1.5 كيلوات

سرعة دوران الآلة : 6000 دورة / دقيقة

سرعة حركة: 300 ميليمتر

سعة الكماشات : 200 x 120 H ميليمتر

كماشة أفقية ورأسية بالهواء المضغوط بجهاز لتخفيض الضغط

المطرقة النافذة بسننرات ذات 6 أوضاع

أنبوب حمل القاطعة Ø 32/27 x 160 ميليمتر

قطر القاطعة بحد أقصى: 180 ميليمتر

نظام التسخيم بخار الماء المضغوط المخروط بالزيت

مجهزة بمدخل لشطف الإذخنة

القاعدة تحوى حامل مجموعة القواطع ودرج تجميع لنفايات التقطيع

ناقل وداعم محرك للقطعة طول = 500 ميليمتر

نظافة سطح الكماشة بالهواء المضغوط

مسدس بالهواء المضغوط للنظافة

المقاس (ملييمتر) 1450 x 1020 x 1270

الوزن كجم 210