



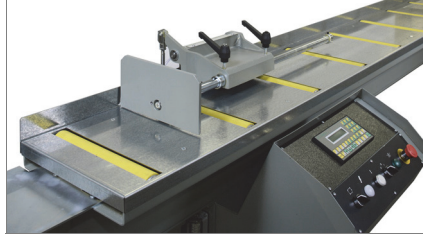
emmegi

Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

ar #3

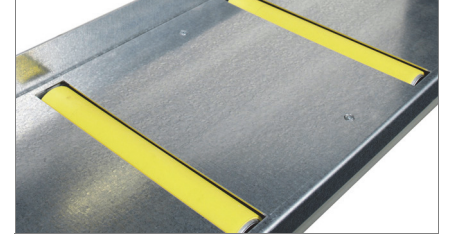
## MICROBO

مشبك قياس



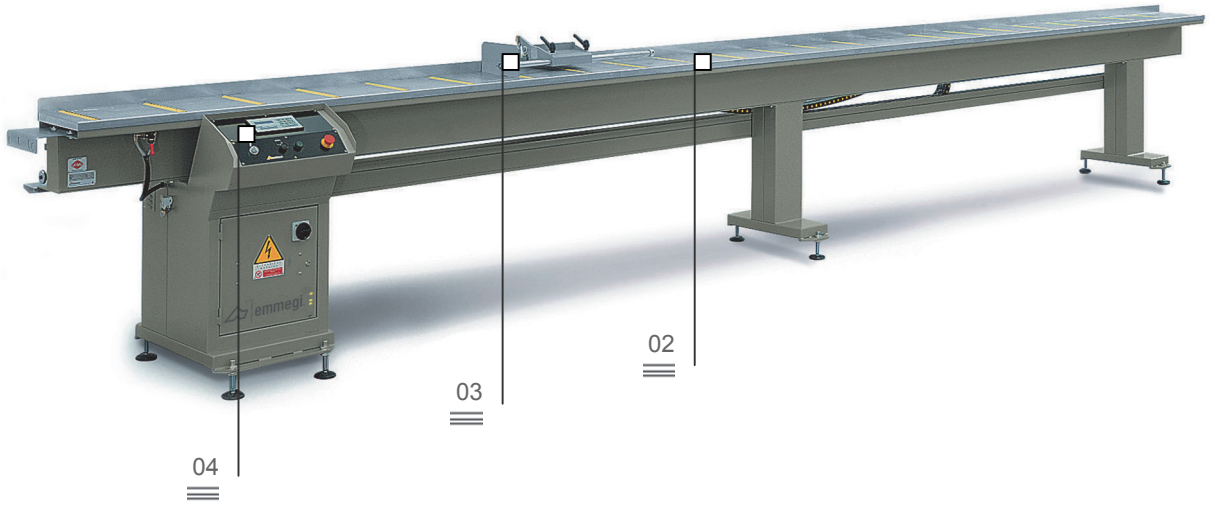
فتحة جانبية

01



اسطوانات

02



03

02

04

نظام مقارنة للقياس وداعم للقطعة مع تحريك المشبك عن طريق محرك C.C. وقراءة الكترونية بمحول داخلي. نسبة الدقة عند القياس المتكرر  $\pm 0.3$  ميللمتر.

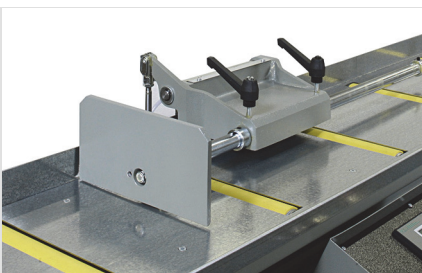
محدد مكان الطرق

03

تحكم

04

Barcode (يراي تخا) 05



الصور المعروضة هي فقط إرشادية

# MICROBO

مشبك قياس

01

فتحة جانبية

من خلال دعامة معدنية يتم الربط بماكبنة التقطيع بصورة دقيقة وصلبة.

02

اسطوانات

اسطوانات من المعدن بقطر 295 ميليمتر مغلفة بطبقة من ال PVC تتيح تحرك القطعة بكفاءة وتقادى الاضرار بسطحها .

03

مُحدد مكان الطرق

علبة تجرى على بوصلة بعجلات دائرية توجد في مركز النصل ومجهزة رقمياً بما يتيح تحديد طول الجزء المراد تقطيعه.

04

تحكم

لوحة التحكم تتيح الإدارة الكاملة لوظائف التشغيل للماكينة. يمكن من خلال جهاز ال PCL تحضير قوائم التقطيع مما يتيح ترتيب وضع عملته الطرق بأسلوب متتالي واوتوماتيكي.

05

Barcode (براي ت خ ا)

وعن طريق استخدام قارئ الباركود يقوم النظام بالتعرف الالى على القطعة وبالتالي وضع المطرقة على الارتفاع المطلوب مما يقلل من زمن الدورة .

## مواصفات التحكم

شاشة عرض بالاضاءة الخلفية

تقوم بعمل التوجيه الفردي

تخزين 99 معامل تصحيحي للقطع وحساب اوتوماتيكي لمقاس التقطيع ذو الزوايا

تخزين 30 قائمة تقطيع (50 سطر لكل منها ) عن طريق لوحة المفاتيح

## مواصفات الماكينة

اسطوانات من المعدن بقطر (295) ميليمتر مغلفة بطبقة من ال PVC على وسائد

الرفع بالهواء المضغوط لعملية طرق القطعة

متوسط السرعة

7200/4200/2700