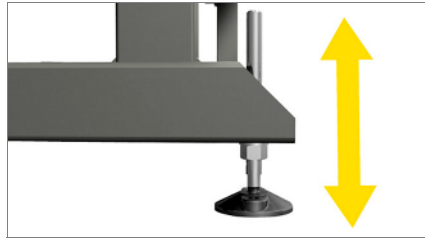




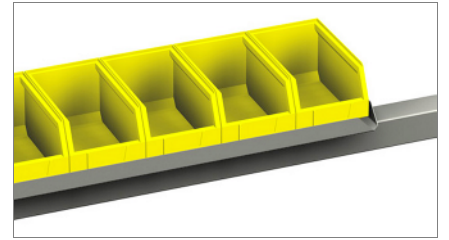
Assembler

منضدة عمل لتركيب السوست والزخارف



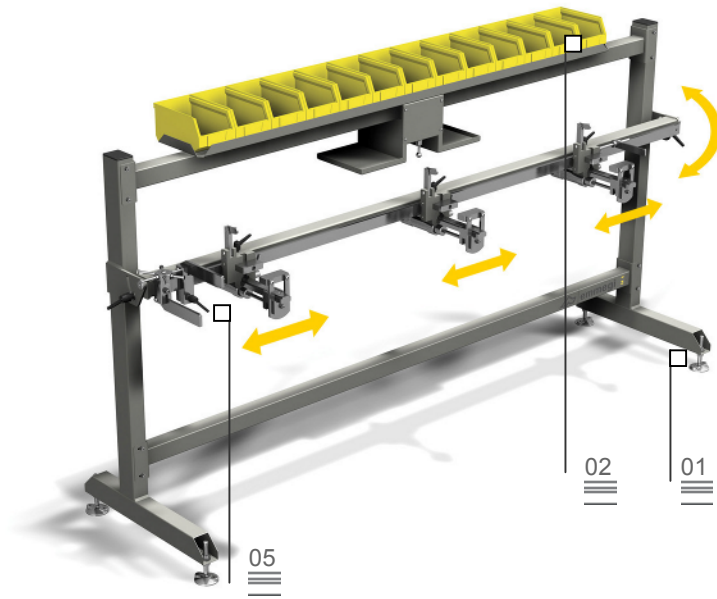
أرجل يمكن ضبطها

01



حامل أدراج

02



ان التخطيط لتدفق سليم للمواد سواء كانت شبه مُصنعه ، خاصة في مرحلة التركيب أو منتجات نهائية يلعب دوراً هاماً في إتران وتحسين الدورة الانتاجية . ان خط الدعم اللوجستى ل Emmegi يوفر للمؤسسات الاجابة المناسبة على جميع حاجاتها للتخزين و التنقل و التجميع .
Assembler هي منضدة عمل لما قبل التركيب للسوست و الزخارف على مستلزمات الابواب والشبابيك من الالومنيوم مزودة بثلاثة كماشات تعمل بالهواء المضغوط .

جهاز ضغط هواء

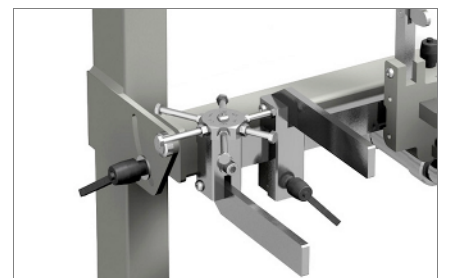
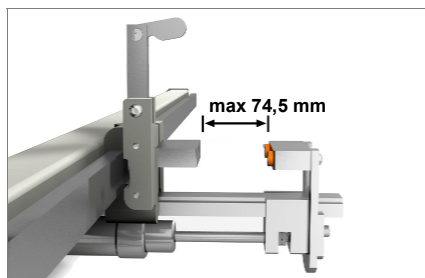
03

كماشات بالهواء المضغوط

04

أدوات تحديد مفاص يمكن برمجتها

05



Assembler

منضدة عمل لتركيب السوست والزخارف

01

أرجل يمكن ضبطها

أرجل يمكن التحكم في ارتفاعها لتضمن الوصول للارتفاع المطلوب لمسح التشطيب والتكيف التام مع المنتجات الأخرى من نوع ديناميكا. بالإضافة لإمكانية تثبيتها بالأرضية بواسطة ثقوب معينة.

02

حامل أدرج

سلسلة من الإوعية المريحة تتيح استيعاب القطع الصغيرة بصورة سهلة ومنظمة لتسهيل العثور عليها.

03

جهاز ضغط هواء

صنابير بموصل مباشر تضمن التغذية بالهواء المضغوط بكل سهولة.

04

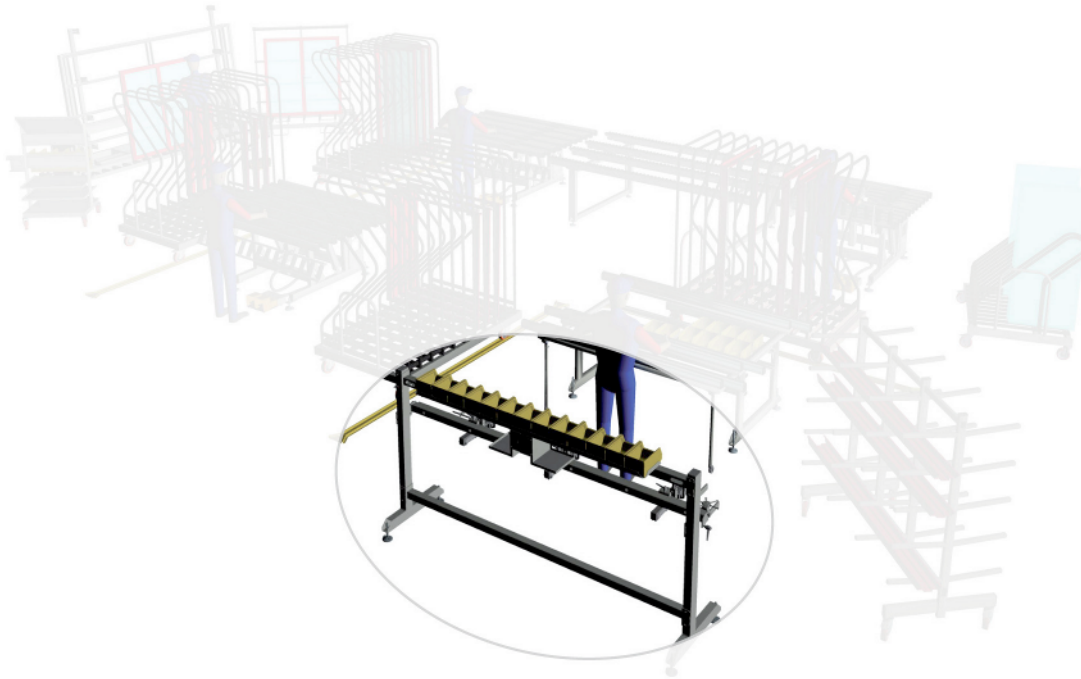
كماشيات بالهواء المضغوط

سلسلة من الكماشيات التي تعمل بالهواء المضغوط يمكن ضبط وضعها أفقياً متيحة التثبيت السليم للقطعة.

05

أدوات تحديد مقياس يمكن برمجتها

سنة أدوات تحديد للمقاس يمكن برمجتها لتتبع التأقلم السليم مع مختلف أنواع القطع.



المواصفات الفنية

أداة قياس لتحديد موضع السوستة الوسطى	1
أدوات قياس لتحديد المسبق للسوستة العليا والسفلى	
أدوات قياس يمكن برمجتها لتحديد موضع السوستة على ستة أنواع من القطع	
المسافة القصوى للدعائم بين السوستة العليا والسفلى (مليمتراً)	2200
أسطح لحمل معدات مغطاة بالمطاط	2
مسطح للاكسسوارات كاملاً ب 13 وعاء لحمل القطع الصغيرة	
ميل مسطح التشغيل يمكن التحكم فيه	15° + 45°
ارتفاع مسطح التشغيل يمكن التحكم فيه (مليمتراً)	880 + 980
كماشيات بالهواء المضغوط بمساعات مضادة للزحلق و سطح ارتكاز من مادة ال PVC	3
جهاز ضغط هواء بصنوبرين بموصل مباشر و واحد حلزوني من ال Rilsan	