



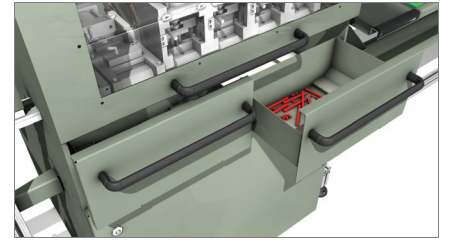
MLA 450

ماكينة تصنيع العمدان
(Syncro®)



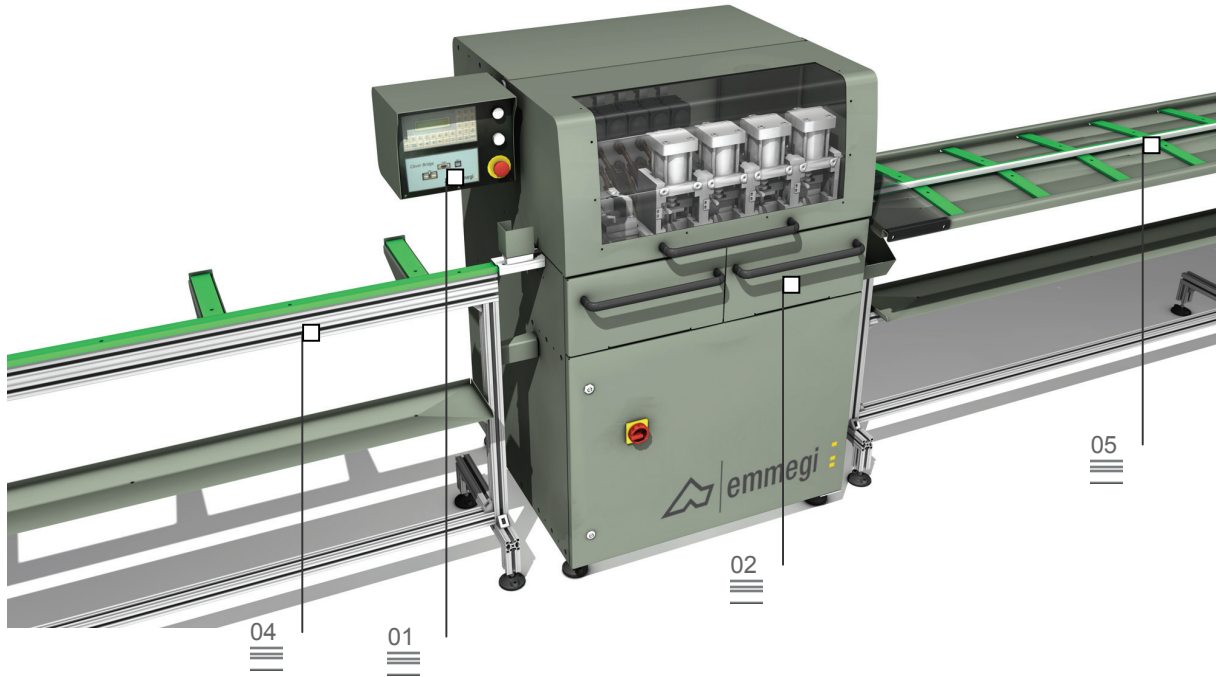
لوحة تحكم مزودة بشاشة

01



درج جمع فتات المعدن

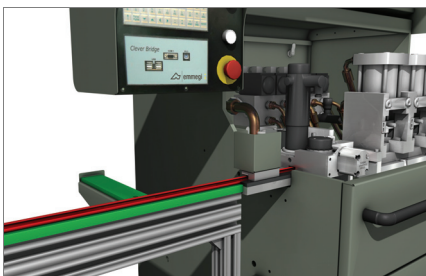
02



ماكينة نصف آلية مزودة بنظام تقطيع هيدروليكي، مخصصة لتصنيع وقطع العمدان.
MLA 450 مزودة بمنضدة واسعة للتحميل وطاولة تفريغ لتيسير تحريك وإدارة الخامات أثناء التصنيع.
يتم إدارة البيانات عن طريق لوحة تحكم موجودة على الماكينة.
مخصصة لملاحقات (Syncro®).

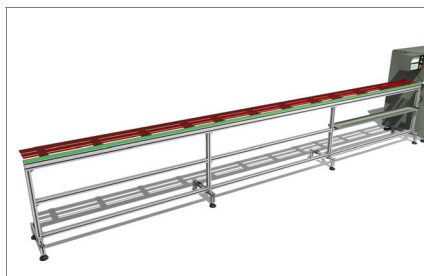
التشغيل والتصنيع والقطع الآلي

03



منضدة التحميل

04



طاولة التفريغ

05



MLA 450

ماكينة تصنيع العمدان (Syncro®)

01

لوحة تحكم بشاشة

تعد لوحة التحكم واجهة مزودة بوحدة أزرار وشاشة لإدخال وعرض قياسات التصنيع. لتيسير عملية تبادل البيانات مع الكمبيوتر، تم تزويد الماكينة بأربعة منافذ USB ومخرج Serial. وهي أيضاً مجهزة للتوصيل مع قارئ بار كود وطابعة بطاقات.

02

درج جمع فتات المعدن

درجين يسهل إخراجهما موجودين أسفل مكان القطع لجمع فتات المعدن الخارج من عملية التصنيع، وبالتالي تيسير التنظيف.

03

التشغيل، والتصنيع، والقطع الآلي

تم تزويد الماكينة بمحرك يعمل على التيار المستمر مزود بنظام رقمي للتشغيل الآلي لتصنيع العمدان. يقوم نظام المكابس الديناميكية الزيتية القاطعة بالقطع والتصنيع.

04

منضدة التحميل

منضدة التحميل يبلغ طولها الكلي حوالي 6000 مم، تعمل كدعامة تسند العمدان على امتداد طولها دون أن تخرج من الماكينة.

05

طاولة التفريغ

طاولة تفريغ يبلغ طولها الكلي حوالي 2500 مم. تعمل على جمع العمدان، مجهزة بحاجز يعمل بضغط الهواء لمجموعة العمدان لكل عملية غلق.



قياسات الماكينة

الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع) (مم)	950 x 900 x 1.420
منضدة التحميل لدعم وسند العمدان، الطول (مم)	6.000
طاولة التفريغ بنظام عامل بضغط الهواء لفصل مجموعة العمدان لكل عملية غلق، الطول (مم)	2.500
وزن الماكينة (بدون منضدة التحميل و طاولة التفريغ) (كجم)	400
وزن منضدة التحميل و طاولة التفريغ (كجم)	100
ممتنوعات	
لوحة تحكم بشاشة لعرض وضبط قياسات التصنيع	•
التصنيع والقطع الآلي للعمدان	•
وحدة تقطيع تعمل هيدروليكيًا	5
وحدة مركزية ديناميكية زيتية، السعة (لتر)	70
تصنيع العمود آلياً عن طريق محرك CC مزود بنظام رقمي.	•
منافذ USB	4
مخرج Serial للتوصيل مع الكمبيوتر	•
التجهيز للتوصيل مع قارئ الباركود	•
التجهيز للتوصيل مع طابعة	•