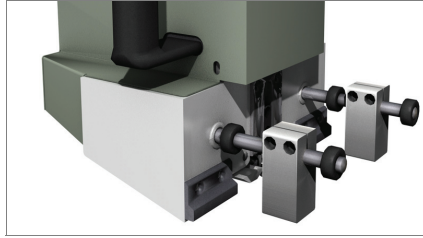




## Pinza

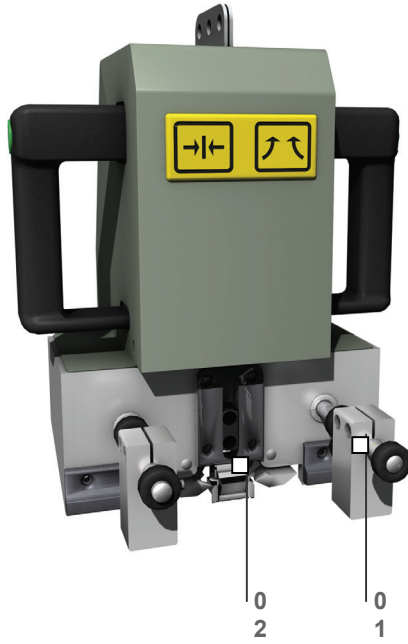
كلاية مخصصة لوحات الإغلاق Syncro®



01 ضبط الوضع هيدروليكيًا على الهيكل



02 التشغيل الهيدروليكي للضاغطة



كلاية تعمل هيدروليكيًا مخصصة لضغط وحدات الإغلاق Syncro® FAPIM على الهيكل. يتم الإمساك بالكلاية بكلا البيدين والضغط بصورة متكررة على الزرين الموجودين على المقبض فيتم الضغط لوحدة الإغلاق.

03 عملية الاستخدام والأمان



## 01

### ضبط الوضع هيدروليكيًا على الهيكل

بفضل وجود زوج من المكابس الهيدروليكية ونظام ارتداد قابل للضبط تمسك Pinza بالإطار بثبات ودقة، عند الضغط على زر الإغلاق، موفرة الشروط اللازمة لمرحلة الضغط.

## 02

### التشغيل الهيدروليكي للضاغطة

بالضغط على الزر الثاني يعمل نظام الضغط هيدروليكيًا. يتم وضع وحدة الإغلاق الخاصة بنظام Syncro® J FAPIM على الإطار وإحكامه عليه. كما أن استخدام ماكينة Pinza مع مسطح تجميع كماليات Syncro® يسمح بالاستفادة من المطارق لتيسير وضع وحدة الإغلاق.

## 03

### سهولة الاستخدام والأمان

بفضل المواصفات التي تم تصميمها خصيصاً، أصبح هذا المنتج عملي وسهل التعامل معه، كما يتميز بسهولة استخدامه. وتبلغ أبعاده 230 x 290 مم بوزن 9 كجم فقط. كما أنه تم دراسة تصميم المقبض العملي سهل الاستخدام والمزود بزر لتيسير استخدام ماكينة Pinza حتى لفترات عمل تدوم طويلاً.

#### القياسات

الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع) (مم)	230 x 290 x 250
الوزن (كجم)	9
بيانات أخرى	
أقصى عرض للإطار يمكن تصنيعه (مم)	80
تشغيل هيدروليكي للضاغطة	•
ضبط الوضع هيدروليكيًا للكلاية على الهيكل	•
معدل استهلاك الهواء (NI/ دقيقة)	6,5