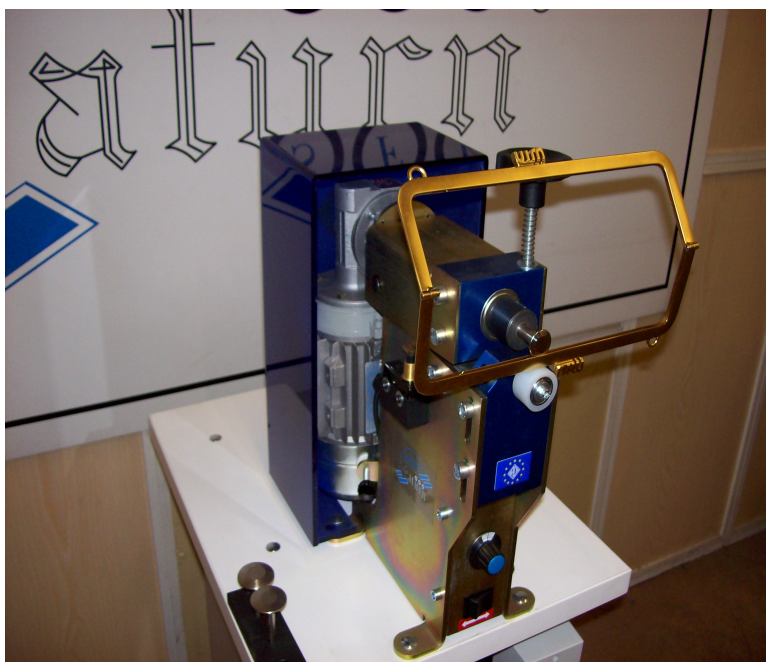




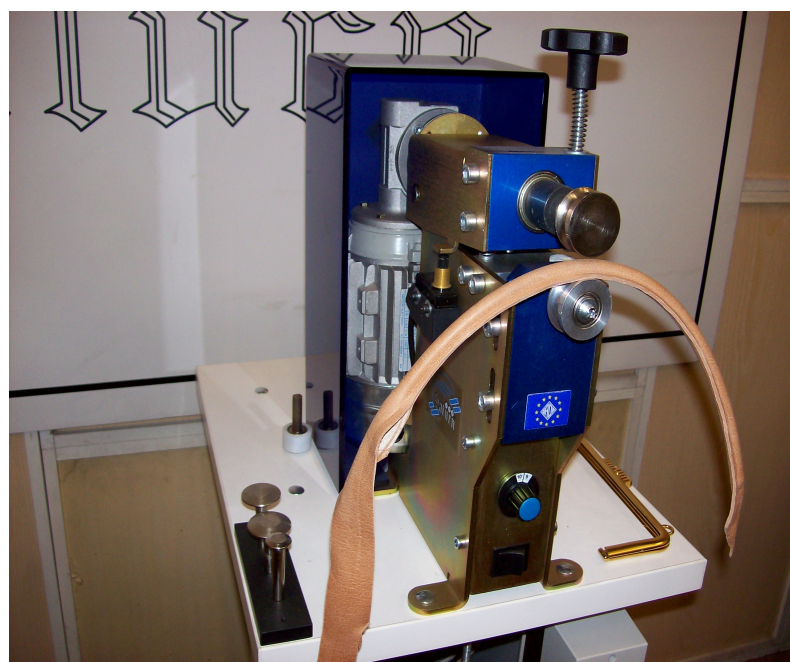
MOD. 206-VRI APRICERNIERE
MOD. 206-VRIM STRINGIMANIGLIE

La SATURN-SFK ha creato questa macchina per rendere possibile l'apertura uniforme e rapida delle cerniere con forma curva . In dotazione sono presenti un regolatore di velocità e **3 punzoni** per ovviare a varie forme e dimensioni dei particolari da aprire . Nel caso in cui si dovessero aprire cerniere con accessori è disponibile la versione **VRI** dotata di invertitore di marcia per lavorare in entrambi i sensi di marcia , in modo da poter realizzare anche in due volte cerniere complesse . I punzoni permettono di eseguire cerniere a **90°** e con raggio di curvatura minimo . Questa macchina può essere utilizzata anche per **preformare le maniglie** . Tale operazione è permessa con la semplice sostituzione del punzone superiore e del controrullo inferiore .

La **TRASFORMAZIONE M** è formata da una coppia di rulli sagomati che copiano le dimensioni della maniglia e al passaggio all'interno di essi sostituiscono il lavoro manuale della pressatura a mano o con pinze , dando la possibilità di agevolare l'esecuzione di cucitura .



Apricerniere Mod. 206-VRI



Stringimaniglie Mod. 206-VRIM

Caratteristiche Tecniche

Apricerniere Mod. 206-VRI Alimentazione 220 Volt Monofase Motore 0,18 kW ad albero diretto
Controllo elettronico gestito da inverter – punzoni e controrullo folle intercambiabili
Dimensioni : 70 X 60 X 120 cm Peso : 60 kg

Stringimaniglie Mod. 206-VRIM Alimentazione 220 Volt Monofase Motore 0,18 kW ad albero diretto
Controllo elettronico gestito da inverter – Idem con formatori di Maniglie standard diametro 8 mm
Dimensioni : 70 X 60 X 120 cm Peso : 60 kg



**MOD. 206-VRI OPEN-HINGES
MOD.206-VRIM CLOSE-HANDLES**

Mod. 206-VR and Mod. 206-VRI Open Hinges Machine

Saturn-sfk has created this machine in order to make uniform and fast the opening of the hinges with a curve shape. The machine is supplied with a speed regulator and 3 punches in order to be able to make several shapes and dimensions of the particulars to open. In case you will have to open the hinges with accessories, the version **VRI** is available including a march inverter which works in both senses of march, in order to be able to also make in two times complex hinges. The punches allow to make hinges at 90° and with a minimum curving beam. This machine can be used also in order to preform the handles. Such operation is allowed with a simple substitution of the upper punches and the inferior roller. **TRANSFORMATION M** is formed from one brace of bent seams that copy the dimensions of the handle and with the internal passage of the same they can replace the hand labour, giving the possibility to facilitate the seam execution.

Mod. 206-VR and Mod. 206-VRI Machine Ouvre-charnières

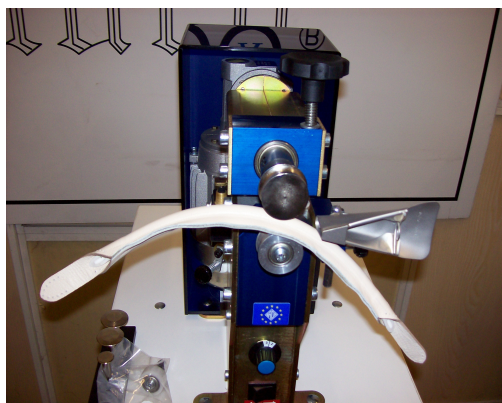
Saturn-sfk a créé cette machine pour rendre l'ouverture uniforme et rapide des charnières avec forme cintrée. Dans l'équipement il y a un régulateur de vitesse et 3 pointeaux pour produire plusieurs formes et dimensions de les détails que on doit ouvrir. Au cas où on doit être ouvrir charnières avec accessoires est disponible la version VRI douée de l'inverseur de marche pour travailler dans les deux sens de marche, de façon de réaliser aussi en deux fois charnières complexes. Les pointeaux permettent exécuter charnières à 90° et avec rayon de courbure minimal. Cette machine peut être utilisée également pour preformer les bequilles. Cette opération est permit avec la substitution simple de pointeau supérieur et de contre rouleau inférieur.

La **TRANSFORMATION M** est formée pour une paire de rouleaux profilés que copient les dimensions de la bequille et au passage à l'intérieur remplacent le travaille manual, et donnent la possibilité de faciliter l'exécution de couture.

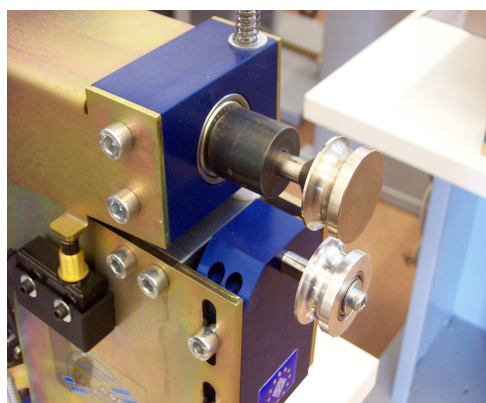
Mod. 206-VR and Mod. 206-VRI Maquina Para Abertura Bisagras

Saturn-sfk ha creado esta máquina para render la abertura des las bisagras uniforme y rápida con la forma curva. En el equipo estan comprendidos un gobernador de velocidad y 3 herramientas para evitar de abrirse a varias formas y dimensiones del detalle. En el caso en el cual se abren abisagras con accesorios está disponible la versión **VRI** dotada de invertidor del marcha para trabajar en ambos sentidos del marcha, y poder realizar también en dos veces bisagras complejas. Las herramientas permiten de producir bisagras hasta el 90° y con rajo de curvatura mínimo. Esta máquina se puede utilizar también para preformar las manijas. Esta operación se comple con la substitución simple de las herramientas superiores y del rodillo inferior.

La **TRANSFORMACIÓN M** está hacha con una pareja de costuras dobladas que copian las dimensiones de la manija y al pasaje ante el interior de ellas substituyen el trabajo manual, dando la posibilidad de facilitar la ejecución de la costura.



Sample with Folder



Tools to Form Handles



Samples of Handles closed