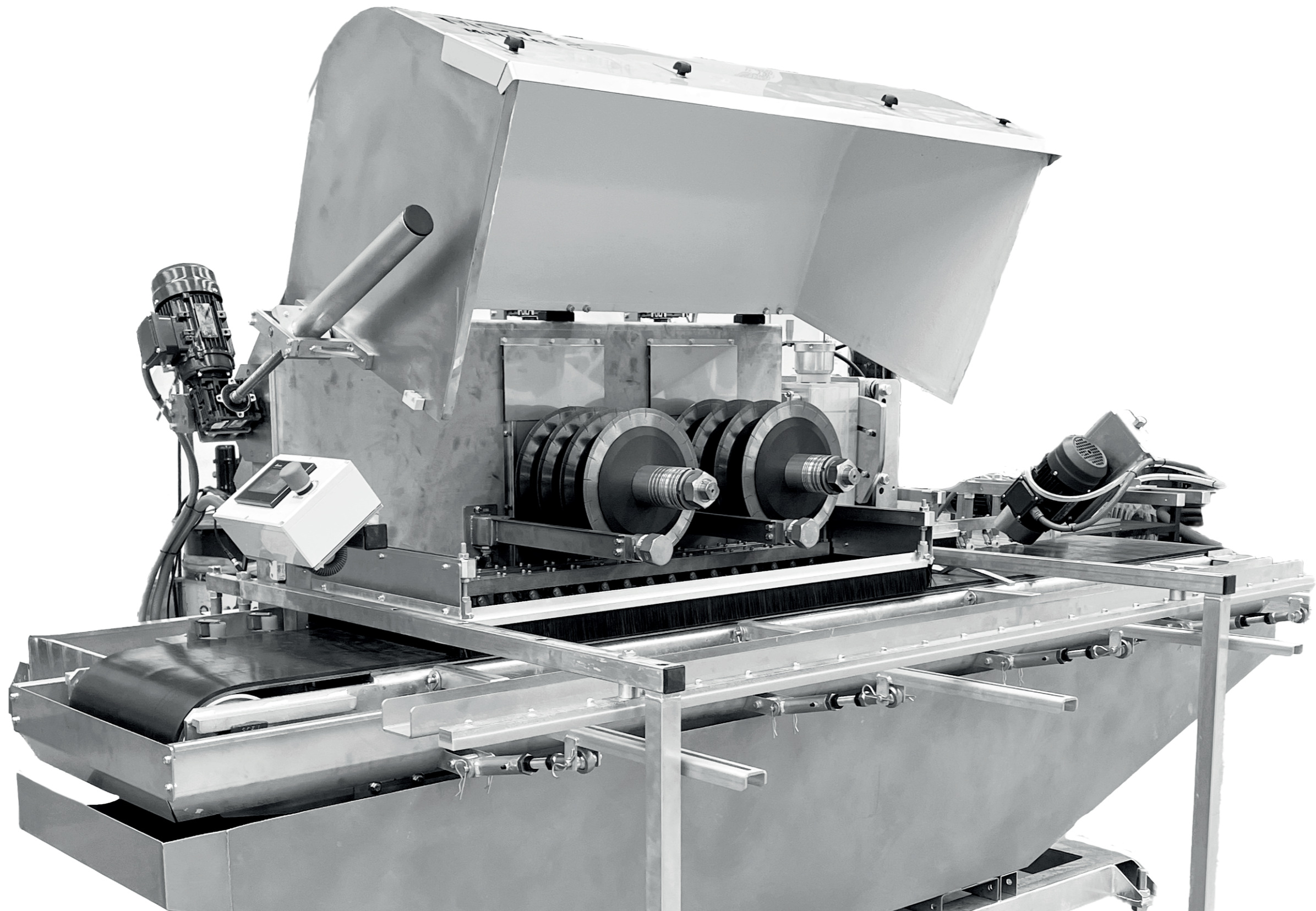


MAINCER

MCV-400

CORTE Y MECANIZADO DE RODAPIÉS E INGLETES
CUTTING, SKIRTING BOARD AND MITER MACHINE



FOLLOW US ON



MCV-400 2.0

La segunda generación de la MCV es una máquina multifuncional que, en función de la configuración seleccionada, puede cortar, perfilar o fresar piezas de diversos materiales de construcción, como cerámica, ladrillos, mármol, piedra y compuestos de cuarzo.

The second generation of the MCV is a multi-functional machine which, depending on the selected set-up, can cut, profile or mill workpieces made of various construction materials such as ceramics, bricks, marble, stone, and quartz composites.

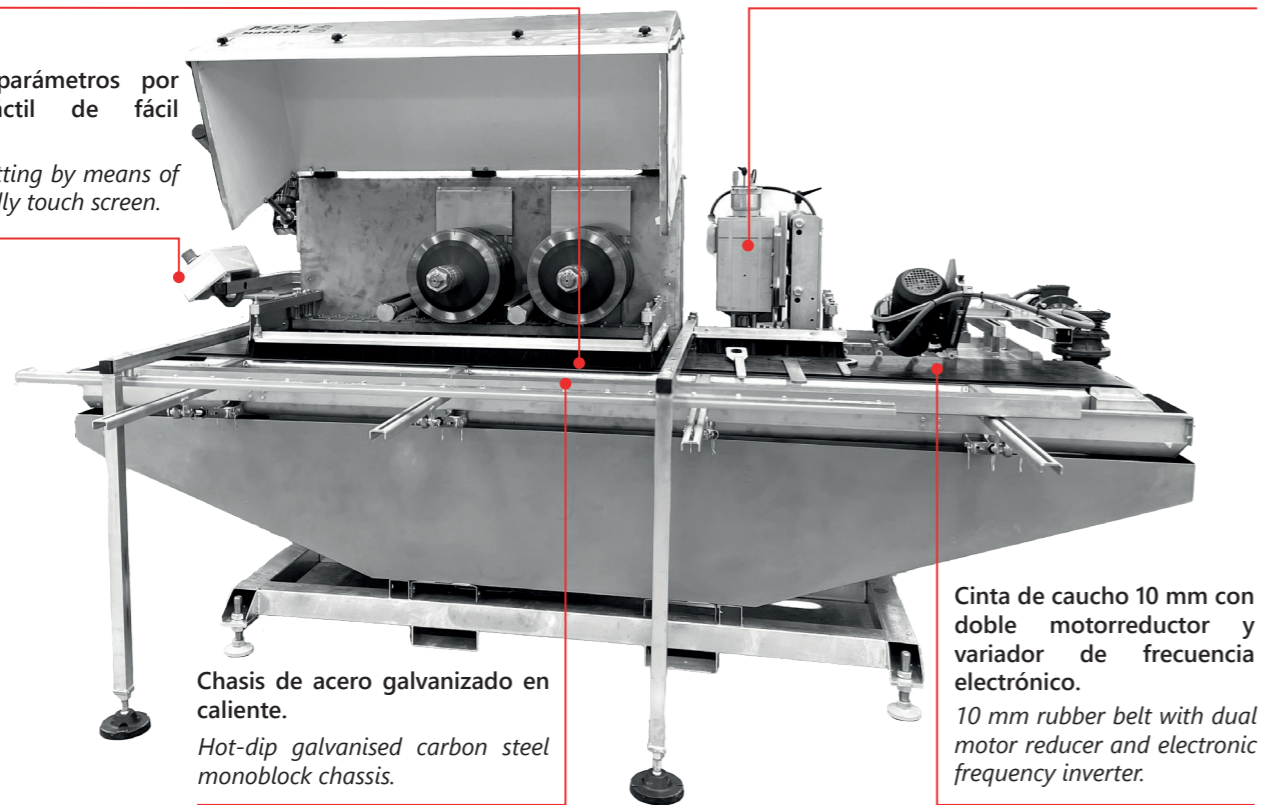
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Motores multidisco de 7,5 kW y de desbaste/biselado de 2,3 kW, con ajuste de muela mediante rueda de corona decimal.
7.5 kW multi-blade motors and 2.3 kW roughing/beveling motors, with diamond tool adjustment via decimal crown wheel.

Soportes de motor de acero, con ajuste manual preciso en barras cromadas protegidas.
Steel motor supports with precise manual adjustment on protected chrome-plated bars.

Ajuste de parámetros por pantalla táctil de fácil manejo.

Parameter setting by means of a user-friendly touch screen.



Chasis de acero galvanizado en caliente.
Hot-dip galvanised carbon steel monoblock chassis.

Cinta de caucho 10 mm con doble motorreductor y variador de frecuencia electrónico.
10 mm rubber belt with dual motor reducer and electronic frequency inverter.

OPCIONALES / OPTIONALS

01.

Kit desmontable para piezas de gran formato. Formado por un chasis auxiliar de acero inoxidable que puede instalarse o desinstalarse en cualquier momento.

Dismountable kit for big size workpieces. Made with a stainless steel auxiliary chassis that can be installed or uninstalled at any time.



02.

Kit de limpieza. Pulveriza agua a través de boquillas sobre las piezas mecanizadas. Elimina la suciedad de la superficie de las piezas.

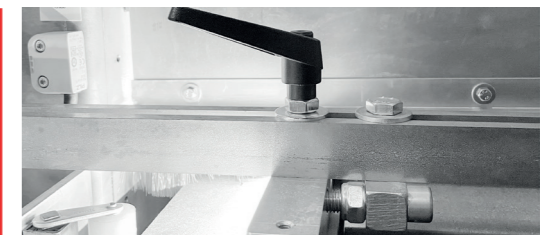
Cleaning kit. It sprays water through nozzles onto the workpieces that have been machined. Removes dirt from the surface of the workpieces.



03.

Kit de ajuste fino para guía principal. Con este kit conseguimos una mayor precisión en el ajuste así como una mayor facilidad de uso.

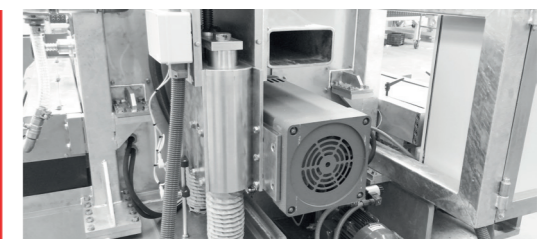
Fine adjustment kit for main guide. With this kit we achieve greater precision in the adjustment as well as ease of use for the operator.



04.

Kit de elevación-descenso motorizado para cabezales multidisco. Para usuarios que cambian frecuentemente el tamaño.

Motorised up-down kit for multiblade heads. For users who frequently change sizes.



VERSIONES / VERSIONS

A continuación se indican las versiones estándar de la máquina. No obstante, es posible crear una versión personalizada según las necesidades del cliente.

The standard versions of the machine are listed below. However, it is possible to create a customised version according to the customer's needs.

MCV-400/1

Máquina con un solo motor de eje largo para corte multidisco. Adecuada para precortes y cortes de materiales flexibles, materiales finos o corte a baja velocidad.

Machine with a single long-shaft motor for multi-blade cutting. Suitable for pre-cuts and cuts of soft materials, thin materials or low speed cutting.

MCV-400/2

Máquina con dos motores de eje largo para corte multidisco. Adecuada para precortes y cortes de materiales duros, grandes espesores o corte a alta velocidad.

Machine with two long-shaft motors for multi-blade cutting. Suitable for pre-cuts and cuts of hard materials, high thickness or high speed cutting.

MCV-400/i2

Máquina con 3 motores: desbaste y dos de eje largo. Apta para fresado de ingletes, precortes, cortes multidisco y fresado de rodapié. Admite cualquier espesor o dureza de material.

Machine with 3 motors: roughing and two long spindle motors. Suitable for mitre milling, pre-cuts, multi-blade cuts and skirting board milling. Any thickness or hardness of material can be used.

MCV-400/i2RB

Máquina de 5 motores: desbaste, ejes largos, bisel inferior y microbisel. Ideal para precortes, cortes multidisco, ingletes y rodapiés. Compatible con cualquier espesor o dureza de material.

5-motor machine: roughing, long shafts, bottom bevel, and micro bevel. Ideal for pre-cuts, multiblade cuts, mitres, and skirting boards. Fits any material thickness or hardness.

FORMAS / FORMS

Rodapié corte recto
Straight cut skirting board



Rodapié con microbisel
Skirting board with microbevel



Rodapié biselado
Bevelled skirting board



Rodapié canto romo sin bisel
Skirting board half bullnose without bevels



Rodapié canto romo con bisel
Skirting board half bullnose with bevels



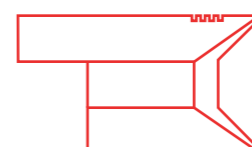
Rodapié canto ingletado
Skirting board with mitre



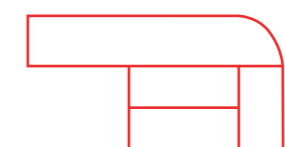
Peldaño grande simple
Simple step tread



Peldaño grande completo
Complete step tread with anti-skid slots



Peldaño romado
1/2 bullnose or 1/4 circle step tread



Peldaño biselado
Bevelled step tread

