

VIENNA



La VIENNA es la máquina duplicadora de JMA para llaves planas para cilindro, vehículo y llaves cruciformes, diseñada para los profesionales de la duplicación.

La Vienna nos trae un sistema innovador electrónico que hace que el ajuste de la máquina sea sencillo también para aquellas personas iniciadas en el duplicado, siguiendo unos pasos muy sencillos de ajuste, garantiza óptimos resultados de duplicado. La primera máquina en el mercado en incluir un sistema sencillo de ajuste electrónico de serie (anteriormente provista a duplicadoras de puntos) y contador de llaves para un control de llaves duplicadas sobre la máquina. Contabiliza el número de llaves duplicadas en caso de copias múltiples mediante su contador parcial.

La robustez de su diseño, las nuevas tecnologías incorporadas y materiales de última generación utilizadas, hacen de ella una duplicadora duradera que mantiene siempre su precisión de duplicado.

Cuenta con un nuevo diseño de líneas limpias y uso ergonómico.

Las diversas guardas que cubren todas las partes móviles de la máquina, aportan seguridad al operario durante el proceso de duplicado.

Todos los botones de accionamiento y parada son de fácil acceso.

1 CONTADOR DE LLAVES, PARCIAL Y TOTAL PARTIAL AND TOTAL KEY COUNTER



Primera máquina en incorporar un contador de llaves, parcial y total. Podemos controlar las llaves duplicadas en la máquina durante su vida. Nos ayuda la contabilización del número de llaves en las copias múltiples.

The first machine to incorporate a partial and total key counter. You can control the keys cut on the machine during its life. Helps you keep count of the number of keys when making multiple copies.

2 SISTEMA ELECTRÓNICO DE REGULACIÓN ELECTRONIC ADJUSTMENT SYSTEM



Cuenta con un sistema electrónico de regulación que indica el punto exacto de regulación de la máquina. El display muestra el sentido de giro de la rueda de reglaje.

Has an electronic regulation system that indicates the exact machine regulation point. The display shows the rotation direction of the adjustment wheel.

3 NOVEDOSO SISTEMA DE GIRO DE MORDAZA NEW CLAMP TURNING SYSTEM



NOVEDOSO SISTEMA DE GIRO DE MORDAZA
NEW CLAMP TURNING SYSTEM

7 REGLAJE DE PROFUNDIDAD MICROMÉTRICO MICROMETRIC DEPTH ADJUSTMENT



REGLAJE DE PROFUNDIDAD MICROMÉTRICO
MICROMETRIC DEPTH ADJUSTMENT

4 ILUMINACIÓN LED DE BAJO CONSUMO LOW CONSUMPTION LED LIGHTING



ILUMINACIÓN LED DE BAJO CONSUMO
LOW CONSUMPTION LED LIGHTING

8 CEPILLO PARA REBABADO DE LA LLAVE BRUSH FOR DEBURRING THE KEYS



CEPILLO PARA REBABADO DE LA LLAVE
BRUSH FOR DEBURRING THE KEYS

5 RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MACHINE



RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MACHINE

9 BANDEJA DE FÁCIL ACCESO TRAY WITH EASY ACCESS



BANDEJA DE FÁCIL ACCESO
TRAY WITH EASY ACCESS

6 SISTEMA DE RETIRADA AUTOMÁTICA AUTOMATIC STOP REMOVAL SYSTEM



SISTEMA DE RETIRADA AUTOMÁTICA
AUTOMATIC STOP REMOVAL SYSTEM

10 AGARRADEROS PARA DESPLAZAMIENTO HANDLES FOR MOVING THE MACHINE



AGARRADEROS PARA DESPLAZAMIENTO
HANDLES FOR MOVING THE MACHINE

The VIENNA is the JMA flat key duplicating machine for cylinder locks, vehicle and cruciform keys, designed for key duplicating professionals.

The Vienna has an innovative electronic system for easy adjustment of the machine as well as for those with long experience in duplicating, with a few simple steps for adjustment to guarantee optimal duplication results. The first machine in the world to include a simple electronic adjustment system as a standard (previously it had a point duplicator) and key counter to control the quantity of keys duplicated on the machine. It counts the amount of duplicated keys in the case of multiple duplications using a partial counter.

The strength of its design, the new technologies and last generation materials, make this a long-lasting duplicator that always maintains precision of duplication.

It has a new design with clean lines and ergonomic use.

The diverse safety guards covering all the moving parts of the machine afford safety to the operator during the duplicating process.

All the activation and stoppage buttons are easily accessible.



CÓDIGO / CODE MOTOR / MOTOR

VIENNA	220V-50Hz-0,18Kw-1350rpm-1,7Amp
VIENNA 110	110V-60Hz-0,18Kw-1700rpm-3,14Amp

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Fresa/Cutter	FP24 HSS (Ø80 x 5 x 16)
Mordazas/Clamps	Acero 4 caras ML-4 */4-faced steel ML-4*
Anchura/Width	430 mm
Altura/Height	280 mm
Profundidad/Depth	420 mm

* Opcional 4 caras M-SOF (Portugal) / *Optional 4-faced M-SOF (Portugal)

Peso/Weight	27 kg
Velocidad/Speed	650 rpm
Recorrido útil/Useful Run	X= 53 mm
Iluminación/Lightning	Diodos de Led / Led diodes
Transmisión/Transmission	Correas estriadas con sistema autotensado/Ribbed belts with self-tensing system
Desplazamiento/Displacement	Sobre cojines autolubricados/Over self-lubricated bearings
Cepillo/Brush	Sí/Yes

SEGURIDAD / SAFETY

Interruptor trasero de puesta en marcha/
Rear start-up button

Pulsador de desbloqueo de carro para duplicado/Duplicating carriage unblocking button

Sistema automático de retirada de topes/Automatic limit removal system

Protección amplio de fresa/Large cutter protection

Protección zona de cepillo/Brushing area protection

VERSIONES / VERSIONS

VIENNA X-CLUSIVE **Palpador inclinable para la reproducción de las llaves/**
Inclinable tracer for duplicating INBRI-10, BRI-11, BRI-12

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Mordaza/Clamp: Acero 4 caras amarre M-V-BD especial BRICARD/4-faced steel jaw M-V-BD special BRICARD

