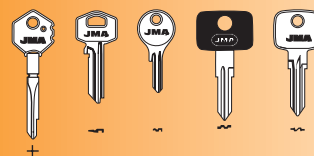


titan



Máquina semiautomática para el duplicado de llaves planas para cerraduras a cilindro y para vehículos, llaves cruciformes (en cruz) y especiales.



1. Mordaza de 2 lados mecanizada



2. Índice copiator con regulación micrométrica



3. Cepillo incorporado



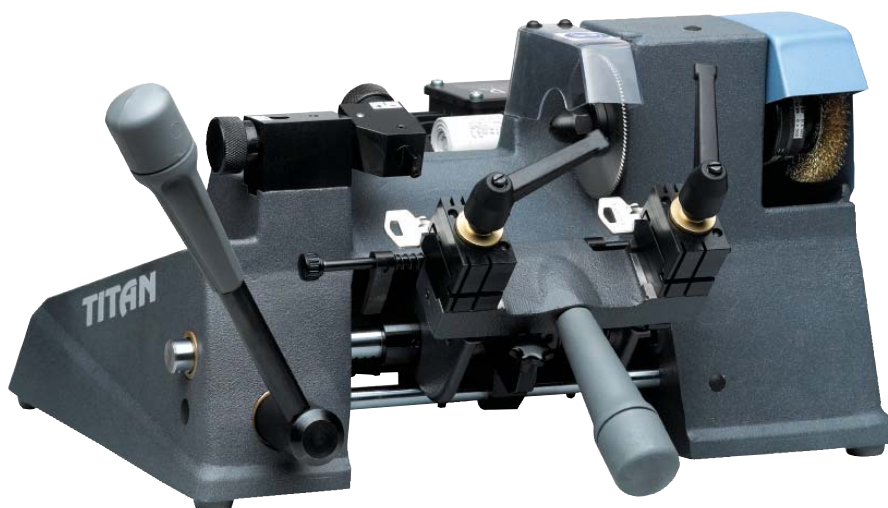
4. Sistema de movimiento de doble árbol



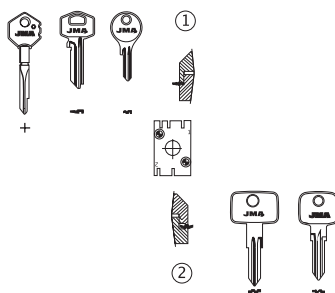
5. Funcionamiento cepillo de forma autónoma



6. Palanca para desenganchar el carro



Nuevo diseño de mordaza de mayor agarre y resistencia



CÓDIGO

MOTOR

TITAN	(Monofásico) 230 V. - 50 Hz. - 0,18 Kw. - 1.350 r.p.m.
TITAN-110	(Opcional Monofásico) 110 V. - 60 Hz. - 0,18 Kw. - 1.700 r.p.m.



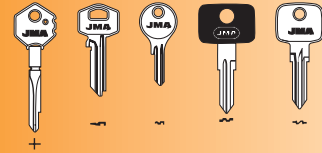
DATOS TÉCNICOS

Fresa	FP24 (80x5x16 - 42°)
Ancho	410 mm.
Alto	240 mm.
Profundidad	350 mm.
Peso	23 Kg.
Velocidad	640 r.p.m.

* OPCIONAL:
Mordaza SOFER 2 lados



titan



Semi automatic duplicating machine for flat keys for cylinder, automobile locks, cruciform and especial keys.



1. 2 way hard steel jaws



2. Tracer point with micrometric adjustment



3. Brush incorporated



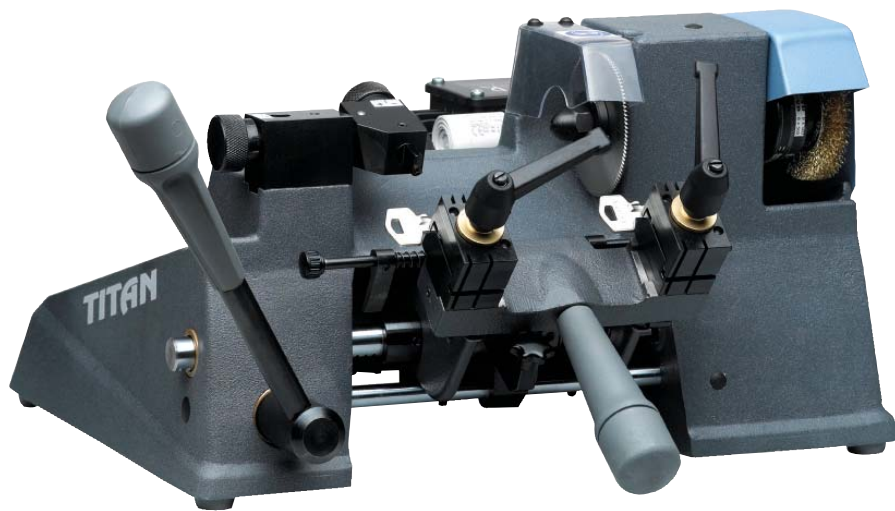
4. Double shaft movement system



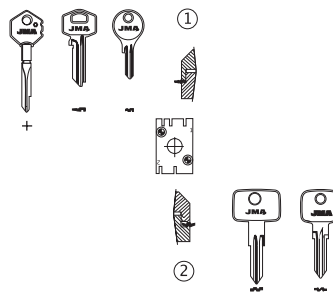
5. Independent brush switch



6. Carriage release lever



>>> New design, more power and resistance



CODE	MOTOR	TECHNICAL DATA	
TITAN	(single phase) 230 V. - 50 Hz. - 0,18 Kw. - 1.350 r.p.m.	Cutter	FP24 (80x5x16 - 42°)
		Width	410 mm.
		Height	240 mm.
		Depth	350 mm.
TITAN-110	(optional single phase) 110 V. - 60 Hz. - 0,18 Kw. - 1.700 r.p.m.	Weight	23 Kg.
		Speed	640 r.p.m.

* OPTIONAL:
SOFER jaw

