

CRM 250 S

Fraiseuse Copieuse A 3 Moteurs
3 Spindle Copy Router Machine
 Fresadora De Copiado De 3 Motores



ACCESSOIRES STANDARD

- Equipé de Ø 5mm, Ø 8mm et Ø 10mm mèches de coupe
- Pistolet à air
- 2 x butées de profil à gauche et à droite
- Système de lubrification de l'outil de pulvérisation
- 2 pinces horizontales
- 2 pinces verticales

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with Ø 5mm, Ø 8mm and Ø 10mm cutter bits
- Air gun
- 2 x profile stops both left and right
- Spray tool lubrication system
- 2x horizontal clamps
- 2x vertical clamps

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Equipado con Ø 5 mm, Ø 8 mm y Ø 10 mm brocas de corte
- Pistola de aire
- 2 topes de perfil tanto a la izquierda como a la derecha
- Sistema de lubricación de la herramienta de pulverización
- 2 abrazaderas horizontales
- 2 abrazaderas verticales

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Forets de fraisage supplémentaires de Ø 5 mm, Ø 8 mm et Ø 10 mm
- Pincés de fixation d'outil Ø 8 et Ø 10
- Gabarits spéciaux

OPTIONAL ACCESSORIES

- Additional router bits with Ø5, Ø8 and Ø10 mm
- Ø8mm and Ø10mm collets
- Special templates

ACCESORIOS OPCIONALES

- Fresadora adicional de Ø 5mm, Ø 8mm y Ø 10mm
- Culata sujetadora de herramienta de Ø 8 y Ø 10
- Plantillas especiales

Technical Features								
	CRM 250 S	3x1.1 kw, 1 P 230 V 50-60 Hz	12000 RPM 1X1.1 KW	12000 RPM 2X1.1 KW	6-8 Bar	8L/dak, Lt./min.	mm +1,42-650,380 +1,42-180,250 31,52-170,150	LxHxW cm 105x180x 105



Elle est conçue pour usiner en une fois les trous de serrure sur les 3 côtés des profilés en aluminium et PVC sans tourner le profilé. En outre, elle est utilisée pour percer les emplacements de barillet, les trous de poignée et les emplacements des espagnolettes. **It is designed to operate quickly and precisely lock's holes on aluminium and PVC profiles, without releasing the work-piece in one cycle. It is also used for the drilling handles, hinges, espagnolette holes and opening water drain slot on PVC and aluminium profiles.**

Ha sido diseñada con el objetivo de procesar agujeros de cerradura en perfiles de aluminio y PVC en sus 3 lados sin girarlos y una vez única. Además, también puede utilizarse para abrir fallebas, agujeros para pomos y ranuras en perfiles de puertas o bastidores.

1 moteur vertical et 2 moteurs horizontaux de fraiseuse copieuse sont disponibles (3 x 1,1 kW 12.000 tr/min)	Copy router with 1 vertical and 2 horizontal spindle motors (3 x 1.1 Kw, 1P, 230 12.000RPM)	Cuenta con 1 unidad de motor de fresadora de copiado vertical y 2 unidades en horizontal (3 x 1.1 kW , 12.000RPM)
Elle usine rapidement et avec précision les 3 faces des profilés sans les tourner.	Designed to perform the operations quickly and precisely on 3 sides of the aluminium profile without releasing	Pueden procesarse de forma rápida y precisa los 3 lados del perfil sin girarlo.
4 étaux pneumatiques (2 verticaux et 2 horizontaux)	Pneumatic 2 x horizontal and 2x vertical clamps	Cuenta con 4 abrazaderas neumáticas, 2 de ellas verticales y 2 de ellas horizontales
Les pointes suiveuses de gabarit horizontales et verticales sont pneumatiques et disponibles en 3 diamètres différents: Ø 5, Ø8 et Ø10	Horizontal and vertical pneumatic tracers with 3 different diameters Ø 5, Ø 8, Ø 10 mm	Las clavijas de seguimiento de plantillas horizontales y verticales son neumáticas y cuentan con 3 diámetros distintos: Ø 5, Ø8 y Ø10
Gabarits horizontaux et verticaux contenant les opérations standards positionnées horizontalement et verticalement	Horizontal and vertical templates including standart figures positioned vertically and horizontally	•Plantillas verticales y horizontales que incluyen operaciones estándar posicionadas vertical y horizontalmente
Système de roulement à haute précision qui facilite le fonctionnement, amortisseurs à gaz et conception de poignée ergonomique	High precision bearing mechanism, gas shock absorbers and ergonomic arm design that facilitate operations	Diseño de brazo ergonómico, sistema de amortiguación de alta sensibilidad que facilita las operaciones y amortiguadores de gas.
Table convoyeuse à droite et à gauche	1 m of roller tables positioned at the right and left sides	Bandeja transportadora a la izquierda y la derecha
Réglablemanuellement, système d'appui, règle disponible sur le convoyeur gauche et à droite	Manually adjustable profile stops placed on the right and left, allows the work piece to be positioned properly in the machine	Cuenta con una regla en la cinta transportadora izquierda y derecha, y un sistema de anclaje que puede configurarse manualmente
Système de refroidissement d'outil par pulvérisation	Spray tool cooling system	Sistema de refrigeración del equipo via espray