



LC 25E CNC

AFFÛTEUSE À CONTRÔLE NUMÉRIQUE LC25E CNC

AFILADORA A CONTROL NUMÉRICO MODELO LC25E CNC



Affutage d'une mèche linéaire.
Afilado de una fresa de diente recto.



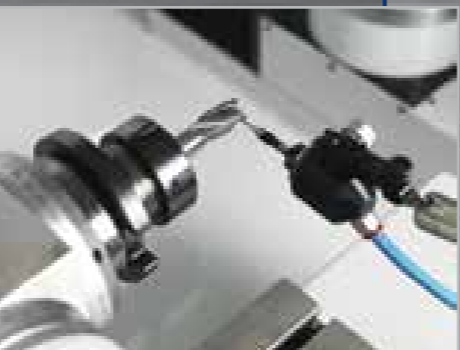
Affutage extérieur d'une mèche hélicoïdale.
Afilado externo de una fresa helicoidal.



Affutage de la goujure d'une mèche hélicoïdale.
Afilado de la ranura de una fresa helicoidal.

Dispositif de relevé du pas de l'hélice et d'autres paramètres de l'outil

Palpador para identificación del paso de la hélice y otros parámetros de las herramientas.



Système d'aspiration.
Dispositivo de aspiración.



Bac d'arrosage avec filtre à papier.
Depósito de refrigerante con filtro de papel.



Manivelle électrique pour un positionnement manuelle précis de l'axe sélectionné.
Volante eléctrica para un posicionamiento manual del eje seleccionado.



UT.MA s.r.l. - Via Petrarca, 16
50021 BARBERINO VAL D'ELSA (FI)
Tel. +39 055 8078244 - Fax +39 055 8078498
info@utma.it - www.utma.it

LC 25E CNC



Affûteuse à control numérique quatre axes LC25E CNC, la solution simple et économique pour l'affutage de fraises linéaires et hélicoïdales ; Machine équipée pour arrosage à huile entière.

Afiladora con cuatro ejes a control numérico LC25E CNC la solución simple y económica para el afilado de fresas rectas y helicoidales, Equipada con sistema de refrigeración por aceite.

AFFÛTEUSE À CONTRÔLE NUMÉRIQUE LC25E CNC AFILADORA A CONTROL NUMÉRICO MODELO LC25E CNC



Pupitre de commande avec ordinateur et logiciel Windows complète d'une graphique claire et menus guidés pour mise au point simple et rapide des outils à affûter.

Panel de control con ordenador y software Windows completo con menús guiados para una fácil introducción de datos de programación.



Logiciel ISO pour programmation libre.
Software para programación libre en leguaje ISO.

DONNÉES TECHNIQUES

Course utile de la table – axe X
Avancement de la tête porte meule - axe Y
Déplacement verticale tête – axe Z
Axes A - X - (Y) - (Z) contrôlés par moteurs pas à pas
Diviseur
Diamètre maximal entre pointes
Pivotement de la tête porte meule
axe horizontal
Puissance du moteur de meule
Vitesse du moteur
Diamètre maximal de la meule
Poids
Dimensions

DATOS TÉCNICOS

mm 260	Movimiento horizontal (eje X)	mm 260
mm 260	Movimiento transversal (eje Y)	mm 260
mm 250	Movimiento vertical (eje Z)	mm 250
	Movimiento de los ejes A-X-Y-Z con servomotores paso a paso	
nm 4,5	Cabezal divisor	nm 4,5
CM 4		CM 4
mm 250	Diámetro máximo de herramienta	mm 250
	Orientación del porta muelas, posicionamiento horizontal	
360°		360°
kw 1,1	Potencia de motor	kw 1,1
0 - 6000	Velocidad de rotación de la muela regulable	0 - 6000
mm 175	Diámetro de la muela	mm 175
kg 1000	Peso	kg 1000
cm 170x170x190h	Dimensiones	cm 170x170x190h



Quelques exemples d'outils qu'on peut affûter avec l'affûteuse automatique :

Outils pour le métal (Fraises hélicoïdales, Fraises mères etc.)

Outils pour le bois (fraises, mèches etc.)

Algunos ejemplos de herramientas sobre la afiladora automática:

Herramienta para el metal fresa helicoidal, giratoria, etc...)

Herramienta para la madera (fresas, puntas, etc...)