



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

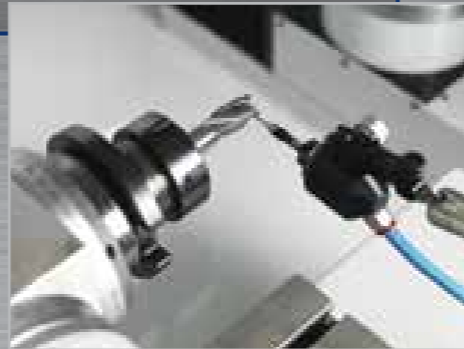


Affutage extérieur d'une mèche hélicoïdale.
Afilado externo de una fresa helicoidal.



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 électronique pour un positionnement manuel précis de l'axe sélectionné.
Volante electrónico 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 CONTRÔLE NUMÉRIQUE LC25E CNC
AFILADORA A CONTROL NUMÉRICO MODELO LC25E CNC



Affûteuses dans le monde entier Afiladoras en todo el mundo

Le poids et les mesures indiquées n'ont pas qu'une valeur indicative. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur et peuvent être modifiées sans préavis.
El peso y las medidas de la máquina tienen un valor orientativo. La empresa se reserva el derecho a las modificaciones que considere oportunas sin previo aviso.

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.

Dispositif sur demande:

- Système d'aspiration
- Système d'extinction d'incendie
- Bac d'arrosage complet de filtre à papier avec mouvement automatique

Dispositifs optionales:

- Dispositivo de aspiración
- Dispositivo anti-incendio
- Sistema de refrigeración completo incluye depósito y filtro papel con movimiento automático



Logiciel ISO pour programmation libre.

Software para programación libre en lenguaje ISO.

DONNÉES TECHNIQUES

DATOS TÉCNICOS

Course utile de la table – axe X	mm 260	Movimiento horizontal (eje X)	mm 260
Avancement de la tête porte meule - axe Y	mm 260	Movimiento transversal (eje Y)	mm 260
Déplacement verticale tête – axe Z	mm 250	Movimiento vertical (eje Z)	mm 250
Axes A - X - (Y) - (Z) contrôlés par moteurs pas à pas	nm 4,5	Movimiento de los ejes A-X-Y-Z con servomotores paso a paso	nm 4,5
Diviseur	CM 4	Cabezal divisor	CM 4
Diamètre maximal entre pointes	mm 250	Diámetro máximo de herramienta	mm 250
Pivotement de la tête porte meule axe horizontal	360°	Orientación del porta muelas, posicionamiento horizontal	360°
Puissance du moteur de meule	kw 1,1	Potencia de motor	kw 1,1
Vitesse du moteur	0 - 6000	Velocidad de rotación de la muela regulable g/m	0 - 6000
Diamètre maximal de la meule	mm 175	Diámetro de la muela	mm 175
Poids	kg 1000	Peso	kg 1000
Dimensions	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...)*