

Affûteuses dans le monde entier Afiladoras en todo el mundo



AL 805

AFFÛTEUSE AUTOMATIQUE POUR LAME CIRCULAIRE CARBURE

AFILADORA AUTOMÁTICA PARA DISCO DE M.D.

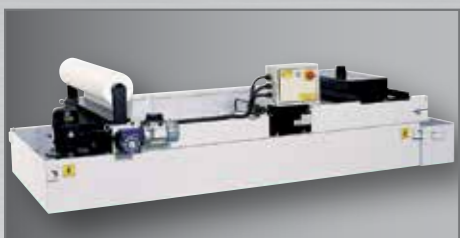


PROGRAMMES D'AFFÛTAGE STANDARD

Un seul cycle pour affûter la face et le dos sans intervention de l'opérateur
Affûtage de la face (droite ou alternée)
Affûtage du dos
Denture droite
Inclinée à gauche
Inclinée à droite
Alternée
Denture toit
Trapézoïdale avec ou sans différence de hauteur de dents
Programmation libre pour lames spéciales
Affûtage de la lame avec denture à pas variable

PROGRAMAS DE AFILADO ESTÁNDAR

Afilado del frente y el lomo en un sólo ciclo sin la intervención del operario
Afilado del frente recto y alterno
Afilado del lomo
Recto
Inclinación a la izquierda
Inclinación a la derecha
Alterno
Punta
Trapezoidal + plano con diferencia de altura
Trapezoidal + plano con diferencia de altura y chaflán en el diente plano
Programación libre para obtener secuencias de dientes especiales (ej. alterno+ diente recto, inclinado a izquierda + diente recto, inclinado a derecha + diente recto, combinación de dientes inclinados a izquierda + dientes inclinados a la derecha)
Posibilidad de afilar sierras con paso variable



Options:

- Système d'extinction d'incendie
- Système de filtration de l'huile
- Système d'aspiration
- Filtre électrostatique

Opciones:

- Dispositivo anti-incendio
- Sistema de filtración
- Sistema de aspiración
- Filtro electro-estático

Les caractéristiques sont données à titre indicatif sous réserve de modification.

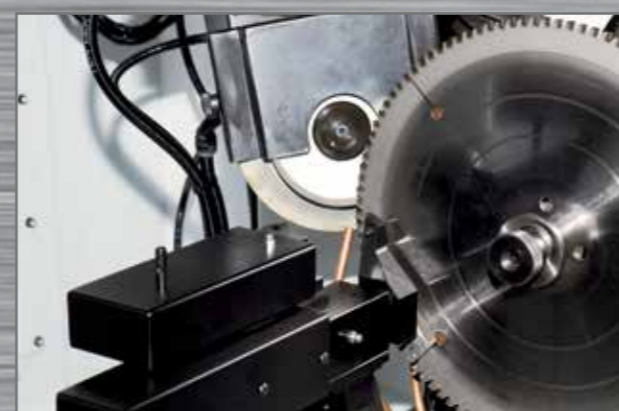
El peso y las medidas son indicativos. La empresa se reserva el derecho a efectuar cualquier modificación que le parezca oportuna sin previo aviso.

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



project: elkstudio.it

AL 805



5 axes contrôlés par CNC
Puissance du moteur de meule Kw 0,75
Vitesse de rotation de la meule réglable
Meules montées sur un mandrin pour changement rapide
Butée pour référence de la lame
Programmation simple
Mémorisation des programmes
Arrosage à huile entière
Variateur du sens de rotation de la meule automatique
Programmes et mode d'emploi en français

Control CNC de 5 ejes para un afilado preciso.
Potencia del motor de la muela 0,75 Kw
Velocidad de rotación de las muelas regulable mediante inverter
Las muelas para el afilado del frente y el lomo están instaladas en el mismo cabezal, para un cambio rápido del frente al lomo
Preparación rápida y precisa de la sierra
Programación simple, con menú guiado
Memorización de programas (capacidad de memoria para guardar los datos de las sierras afiladas con frecuencia)
Cabina completa
Aceite de corte como refrigerante



Dispositif pour l'affûtage des dentures à gouge avec mandrin d'haute vitesse jusqu'à 50.000 rpm.
Dispositivo para afilado de diente cóncavo con mandrino de alta velocidad hasta 50000 rpm.

AFFÛTEUSE AUTOMATIQUE POUR LAME CIRCULAIRE CARBURE AFILADORA AUTOMÁTICA PARA DISCO DE M.D.

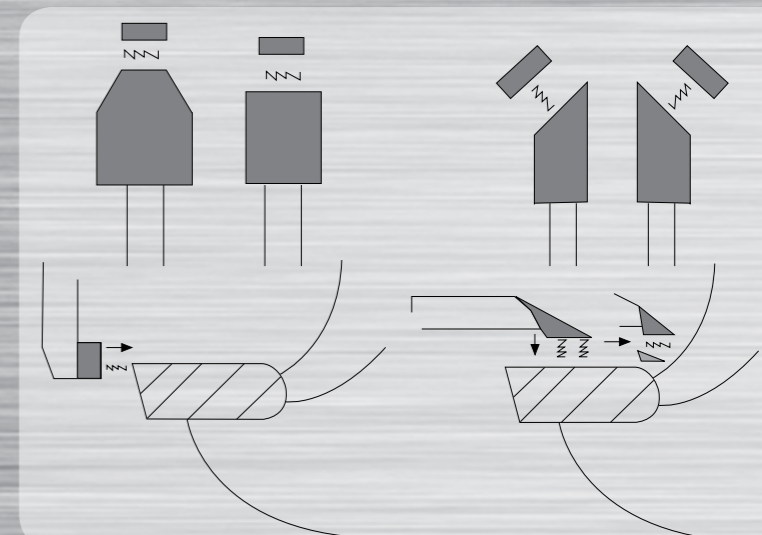


Panneau de commande avec PC et écran tactile 10" qui permet une programmation simple et rapide de la géométrie de la dent.

L'opérateur peut programmer les paramètres de la lame suivante pendant le cycle d'affûtage automatique en cours.

Panel de control gráfico con pc y 10" de pantalla táctil, para una interpretación fácil y una programación sencilla de los datos del perfil del diente de la sierra.

El operador puede programar los parámetros de la siguiente sierra durante el ciclo de afilado automático.



Palpeur acoustique pour l'approche automatique des meules aux dents sans aucune intervention de l'opérateur. Le palpeur permet le contact automatique de la meule soit sur le dos soit sur la face et reconnaît soit le point zéro de contact que la longueur d'affûtage.

Palpador automático para posicionamiento de la muela al contacto con el diente, sin intervención del operario. Esta medición es tanto para el afilado del pecho como del lomo del diente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre extérieur des lames
Epaisseur maximum
Angle d'attaque
Angle d'inclinaison sur le dos
Angle d'inclinaison sur la face
Pas de denture
Puissance moteur de meule 1 HP
Diamètre meule du dos
Diamètre meule de l'affûtage de la face
Alésage des meules
Air comprimé requis
Dimensions
Poids

100-800 mm
10 mm
de - 15 à + 40°
0-45°
0-10°
de 6 à 130 mm
kw 0,75
125 mm
175 mm
32 mm
6 bars
165x150x195 cm
900 kg

Diámetro de la sierra
Espesor máximo de la sierra
Angulo de ataque
Angulo de inclinación del lomo
Angulo de inclinación del frente
Paso del diente
Potencia del motor de la muela 1CV
Diámetro de la muela para el afilado del lomo
Diámetro de la muela para el afilado del frente
Diámetro del agujero de la muela
Presión de aire requerida
Dimensiones
Peso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100-800 mm
10 mm
de - 15 a + 40°
0-45°
0-10°
de 6 a 130 mm
kw 0,75
125 mm
175 mm
32 mm
6 bars
165x150x195 cm
900 kg

100-800 mm
10 mm
de - 15 a + 40°
0-45°
0-10°
de 6 a 130 mm
kw 0,75
125 mm
175 mm
32 mm
6 bars
165x150x195 cm
900 kg