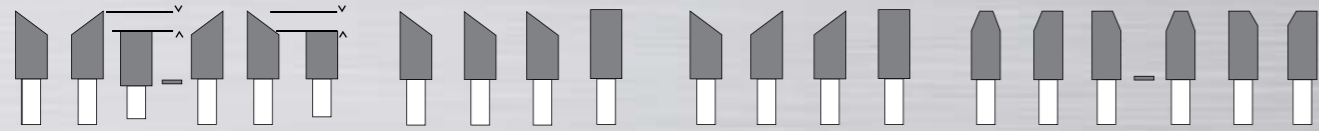
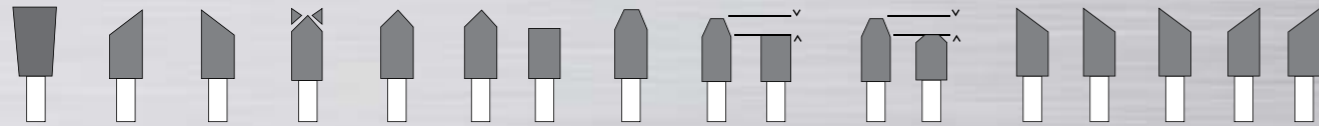
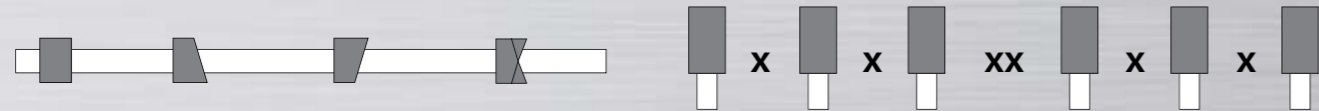


Dos - Lomo



Face - Frente

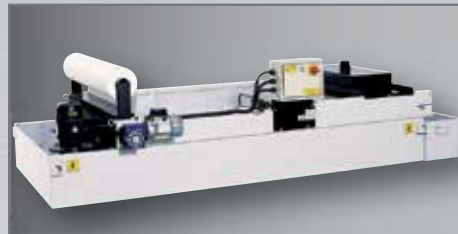
x = Pas - Paso



PROGRAMMES D’AFFÛTAGE STANDARD PROGRAMAS DE AFILADO ESTÁNDAR

- 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

- 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 chafán 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 VAL D’ELSA (FI)
Tel. +39 055 8078244 - Fax +39 055 8078498
info@utma.it - www.utma.it



project: elkstudio.it

AL 805



utma.it

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



Affûteuses dans le monde entier Afiladoras en todo el mundo

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 la 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.

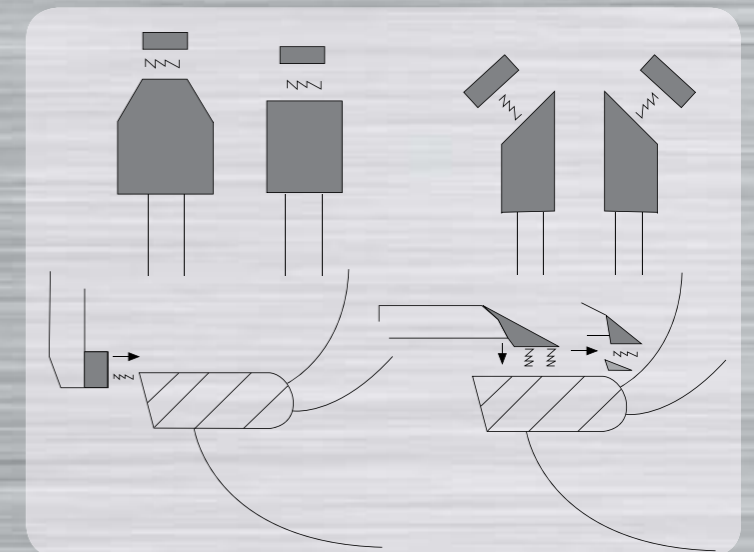


Panneau de commande tactile avec formes de dentures. Simplicité d'emploi.

Panel de control gráfico, para una interpretación fácil y una programación sencilla de los datos del perfil del diente de la sierra.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Diamètre extérieur des lames | 100-800 mm | Diámetro de la sierra | 100-800 mm |
| Epaisseur maximum | 10 mm | Espesor máximo de la sierra | 10 mm |
| Angle d'attaque | de - 15 à + 40° | Angulo de ataque | de - 15 a + 40° |
| Angle d'inclinaison sur le dos | 0-45° | Angulo de inclinación del lomo | 0-45° |
| Angle d'inclinaison sur la face | 0-10° | Angulo de inclinación del frente | 0-10° |
| Pas de denture | de 6 à 130 mm | Paso del diente | de 6 a 130 mm |
| Puissance moteur de meule 1 HP | kw 0,75 | Potencia del motor de la muela 1CV | kw 0,75 |
| Diamètre meule du dos | 125 mm | Diámetro de la muela para el afilado del lomo | 125 mm |
| Diamètre meule de l'affûtage de la face | 175 mm | Diámetro de la muela para el afilado del frente | 175 mm |
| Alésage des meules | 32 mm | Diámetro del agujero de la muela | 32 mm |
| Air comprimé requis | 6 bars | Presión de aire requerida | 6 bars |
| Dimensions | 165x150x180h cm | Dimensiones | 165x150x180h cm |
| Poids | 900 kg | Peso | 900 kg |