





TL-60 W




 Affilatrice a mola con stradatrice. Versione economica. Ciclo di lavoro automatico. Affilatura di profili di tipo Woodmizer. Scelta del tipo di affilatura: solo fronte del dente o fronte e schiena. Regolazione indipendente del passo del dente e regolazione combinata di: profondità di lavoro e velocità ingresso/uscita. Scelta del tipo di stradatura del dente: destra/sinistra o destra/sinistra/dritto. Sviluppata sempre in verticale, richiede poco spazio di lavoro. Completa di asta con rullo per supporto della lame da affilare.

 Sharpening machine with setting machine. Inexpensive model. Automatic work cycle. Can sharpen Wood-Mizer profiles types. Allowing the independent adjustment of the feed pitch and combined adjustment of: working depth and entry/exit speed. Its vertical design, too requires little space. Provided with rod and roller to support saw blades to be sharpened.

 Afiladora de muela con triscadora. Versión económica. Ciclo de trabajo automático. Afilado de perfiles tipo Woodmizer. Regulación independiente del paso del diente y regulación combinada de la profundidad de trabajo y de la velocidad de entrada/salida. De estructura vertical, requiere poco espacio de trabajo. Dotada de varilla con rodillo para apoyar las hojas.

 Affûteuse à meule avec avoyeuse. Version économique. Cycle de travail automatique. Indiquée pour affûter les profils de type Wood-Mizer. Réglage indépendant du pas de la dent et réglage combinée de : profondeur de travail et vitesse d'entrée/sortie. Sa forme verticale demande un espace de travail réduit. Complète de tige avec rouleau de support des lames à affûter.

 Заточный станок, совмещенный со станком для разводки зубьев пилы. Экономичная модель. Автоматический цикл работы. Заточка как ленточных, разводка только ленточных пил. Заточка пил типа Wood-Mizer. Независимая регулировка шага зуба и комбинированная регулировка: глубины шлифования (глубины работы шлифовального круга), скорости входа и выхода шлифовального круга. Расположенный в вертикальной плоскости, станок занимает мало рабочего места. Комплектуется подставками для поддержки затачиваемых пильных полотен.

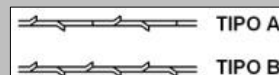
Affilatura Lame a Nastro-sega / Sharpening Bandsaw Blades

- Profilo Denti / Teeth Profile: Woodmizer
- Spessore Nastro-sega [min-max] / Bandsaw Thickness [min-max]:0.5 - 1.5 mm
- Larghezza Nastro-sega [min-max] / Bandsaw Width [min-max]:10 - 60 mm
- Passo di Affilatura [min-max] / Sharpening Pitch [min-max]:16 - 25 mm
- Velocità di Affilatura [denti/minuto] / Sharpening Speed [teeth / minute]:23

Stradatura Lame a Nastro-sega / Setting Bandsaw Blades

- Spessore Nastro-sega [min-max] / Bandsaw Thickness [min-max]:0.5 - 1 mm
- Larghezza Nastro-sega [min-max] / Bandsaw Width [min-max]:10 - 45 mm
- Passo di Stradatura [min-max] / Setting Pitch [min-max]:5 - 25 mm
- Velocità di stradatura [denti/minuto] / Setting Speed [denti/minuto]:14 - 20

- Due tipi di stradatura / Two types of setting:



Dati Generali / Characteristic

- Potenza Motori / Motors Power:n° 2 x 0.18 kW
- Potenza Motori / Motors Power:n° 1 x 0.09 kW
- Dim. Mola a Disco [Ø: Est x Int x H] / Wheel Grinder Dim. [Ø Ext x Int x Thickness]: .150 x 20 x 6 mm
- Peso Netto-Lordo / Net - Gross Weight:68 - 125 kg
- Dimensioni Macchina [D x W x H] / Machine Dimensions [D x W x H]:70 x 82 x ± 260 cm
- Dimensioni Imballo [D x W x H] / Packing Dimensions [D x W x H]:81 x 99 x 172 cm

