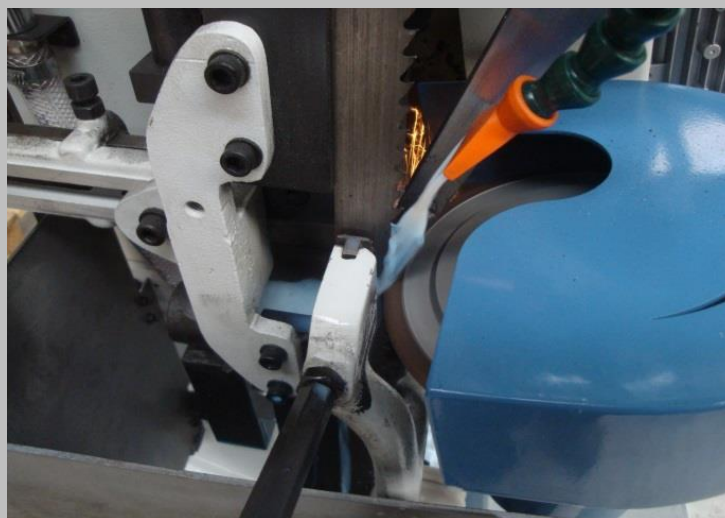






MBS 60 PRO





 Affilatrice a mola per nastri con profili diversi. Stop automatico. Possibilità di affilare diversi tipi di lame a nastro. Regolazioni indipendenti del passo di avanzamento, della profondità di lavoro della mola e della velocità di ingresso/uscita. Possiede diverse camme per seguire al meglio i profili dei nastri. Sviluppata in verticale è stata concepita per occupare poco spazio e sostenere alti carichi di lavoro. Robusta ed Affidabile. Variatore elettronico della velocità di lavoro. Mola in borazon per una finitura perfetta. Affilatura con refrigerante a emulsione.

 Sharpening machine multi-profiles. Automatic stop of work-cycle. Can sharpen a lot of different type of teeth shape. Allowing the independent adjustments of the feed pitch, of the grinding wheel working depth and of the entry/exit speed. It has different cams for different profiles. Its vertical design was studied to require little space and bear high workloads. Solid and reliable. Speed of working adjustable by VFD (variable-frequency-drive). Borazon grinding wheel for perfect sharpening operations. Cooling system.

 Afiladora de cinta sierra con diferentes perfiles. Stop automático del ciclo de trabajo. Puede afilar mucho diferentes tipos de forma de dientes. Posibilidad de ajuste independiente del tipo de trabajo y de la velocidad de entrada / salida de la muela. Cuenta con diferentes cámaras para diferentes perfiles. Su diseño vertical se estudió para requerir poco espacio y soportar altas cargas de trabajo. Sólido y fiable. Velocidad de trabajo regulable mediante variador de frecuencia (frequency-variador). Borazon muela para operaciones de afilado perfectos. Equipo de refrigeración.

 Affûteuse à meule de scie à ruban avec différents profils. Stop automatique. Possibilité de choisir le type d'affûtage : une seule ou les deux faces de la dent. Réglages indépendants du pas d'avancement, de la profondeur de travail de la meule et de la vitesse d'entrée/sortie. Sa forme verticale a été étudiée pour occuper un espace réduit et supporter des charges de travail élevées. Robuste et Fiable. Vitesse de fonctionnement réglable par inverter (frequency dur). Meule en borazon pour les opérations de affûgate parfaite. Système de refroidissement.

 Многопрофильный заточной станок. Автоматическая остановка рабочего цикла. Может затачивать много различных типов формы зубов. Предоставляет независимые регулировки шага подачи, шлифовального круга, рабочей глубины и скорости входа/выхода. Станок имеет различные кулачки для различных профилей. Вертикальная конструкция не требует много места и выдерживает высокие нагрузки. Станок жесткий и надежный. Скорость работы регулируется с помощью VFD (variable-frequency-drive - частотно-регулируемый привод). Боразоновый заточной круг для идеальной заточки. Поставляется со стержнем и роликом для поддержки затачиваемых дисковых пил

 Ostrzarka ściernicowa do pił taśmowych o różnych profilach zębów. Regulacja podziałki zębów, głębokości pracy ściernicy i prędkości jej wejścia/wyjścia. Dzięki pionowemu ustawieniu zajmuje mało miejsca. Solidna i godna zaufania. Możliwość regulacji prędkości ostrzenia. Maszyna wyposażona w system chłodzenia oraz ściernicę borazonową.

Affilatura Lame a Nastro-sega / Sharpening Band saw Blades

- Profilo Denti - Teeth Profile:.....



- Spessore Nastro-sega [min-max] - Band saw Thickness [min-max]:.....0.5 - 1.2 mm

- Larghezza Nastro-sega [min-max] - Band saw Width [min-max]:.....10 - 60 mm

- Lunghezza Nastro-sega [min-max] - Band saw Length [min-max]:.....3000 - 6500 mm

* on request from 1800 - 3000 mm

- Passo di Affilatura [min-max] - Sharpening Pitch [min-max]:.....5 - 25 mm

- Velocità di Affilatura [min-max] - Sharpening Speed [min-max]:.....12 - 50 teeth / min.

- Angolo di Affilatura - Sharpening Angle: 0° / +20°

Dati Generali / Characteristic

- Potenza Motore Mola - Grinder Motor Power:.....n° 1 x 0.37 kW

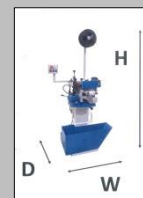
- Potenza Motore Avanzamento - Feeding Motor Power:.....n° 1 x 0.18 kW

- Potenza Motore Pompa - Pump Motor Power:n° 1 x 0.09 kW

- Voltaggio di Alimentazione - Power Supply:.....400 or 230* V / 3 - phases

* 230 V / 1 - phase on request

- Mola a Disco [Ø: Est x Int x H] - Wheel Grinder Dim. [Ø Ext x Int x Thickness]:.....150 x 20 x 8/4 mm



- Peso Netto-Lordo - Net-Gross Weight:.....160 - 260 kg

- Dimensioni Macchina [D x W x H] - Machine Dimensions [D x W x H]:.....700 x 900 x ± 2600 mm

- Dimensioni Imballo [D x W x H] - Packing Dimensions [D x W x H]:.....900 x 1250 x 1950 mm

