

**FR - Scies à ruban semi-automatiques à double montant à descente verticale, avec mouvement hydraulique de l'archet, adaptes pour couper profilés et pleins de moyennes dimensions, à 0°.**

L'archet en acier electro-soudé avec une section de grande épaisseur assure une absence totale de vibrations et de bruit.

(01.)

Le mouvement de l'archet est parfaitement équilibré et garanti grâce à un vérin hydraulique de grand diamètre. Ceci permet d'obtenir des performances élevées et une durée de vie du ruban optimisée. Début et fin de coupe avec une inclinaison du ruban de 5° par rapport au plan de la machine. Régulation de la vitesse de descente de l'archet et de la pression de charge sur le ruban à partir de la console. Etau horizontale hydraulique avec double mâchoires, pour un meilleur blocage du matériel. (03.)

Guides-lame avec parties en metal dur et roulements latéraux. Le guide-lame mobile est maintenu automatiquement près de la zone de coupe. Variateur électronique de vitesse standard sur la machine. Contrôle automatique des positions de début et fin coupe. La tension du ruban se fait par vérin hydraulique. Nettoyage du ruban par brosse en nylon réglable, à mouvement mécanique. Socle monobloc avec réservoir amovible, centrale hydraulique avec huile. Interrupteur général à clé, bobine de tension minimale, protection magnétothermique, poussoir d'urgence, capteurs pour fermeture carter ruban, tension ruban et surcharge moteur.

**ES - Sierras de cinta semiautomaticas de doble columna y descenso vertical, ideal para cortar perfilados y macizos. Teclado de programacion posicionado arriba la consola móvil. Arco en acero electrosodado con seccion de grueso espesor, garantiza la ausencia de vibraciones.**

Poleas puerta hoja con cojinetes de gruesas dimensiones y placas flotantes para conseguir el perfecto alineamiento. (01.) La movimentacion del arco está perfectamente equilibrada y garantizada mediante un cilindro hidráulico de grandes dimensiones. Todo esto permite a la sierra prestaciones elevadas y una larga duración de la hoja. Inicio y final de corte con hoja inclinada 5° respecto al plano de la máquina. Todos los movimientos de la sierra se hacen tramite guías a rirculo de esferas. Regulación da consola de la velocidad de bajada y de la fuerza de corte. Mordaza horizontal hidráulica doble con reductores de presion de serie (03.)

Este sistema garantiza el perfecto corte del material en ambos los lados y asegura estar lo más cerca posible de la línea de corte.

Patines guia hoja en metal endurecido, el patino movil está mantenido automaticamente cerca del corte. La tension de la hoja es hecha tramite un sistema electrohidraulico. Limpieza de la hoja mediante cepillo de nylon motorizado mecanicamente. La refrigeración de la hoja se garantiza mediante un sistema de lubricacion minima de aire y aceite lo que evita la dispersion de liquidos durante el ciclo de trabajo. Centralita hidráulica que garantiza un bajo ruido y una constancia de presión de trabajo, suministrada con reductores de presion de las mordazas.



01.



02.



(01.) Le mouvement de l'archet est parfaitement équilibré et garanti grâce à un vérin hydraulique de grand diamètre.

(01.) La movimentacion del arco está perfectamente equilibrada y garantizada mediante un cilindro hidráulico de grandes dimensiones.



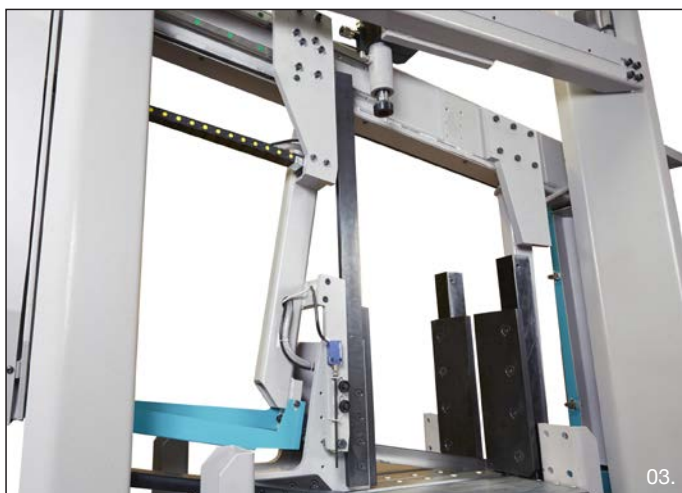
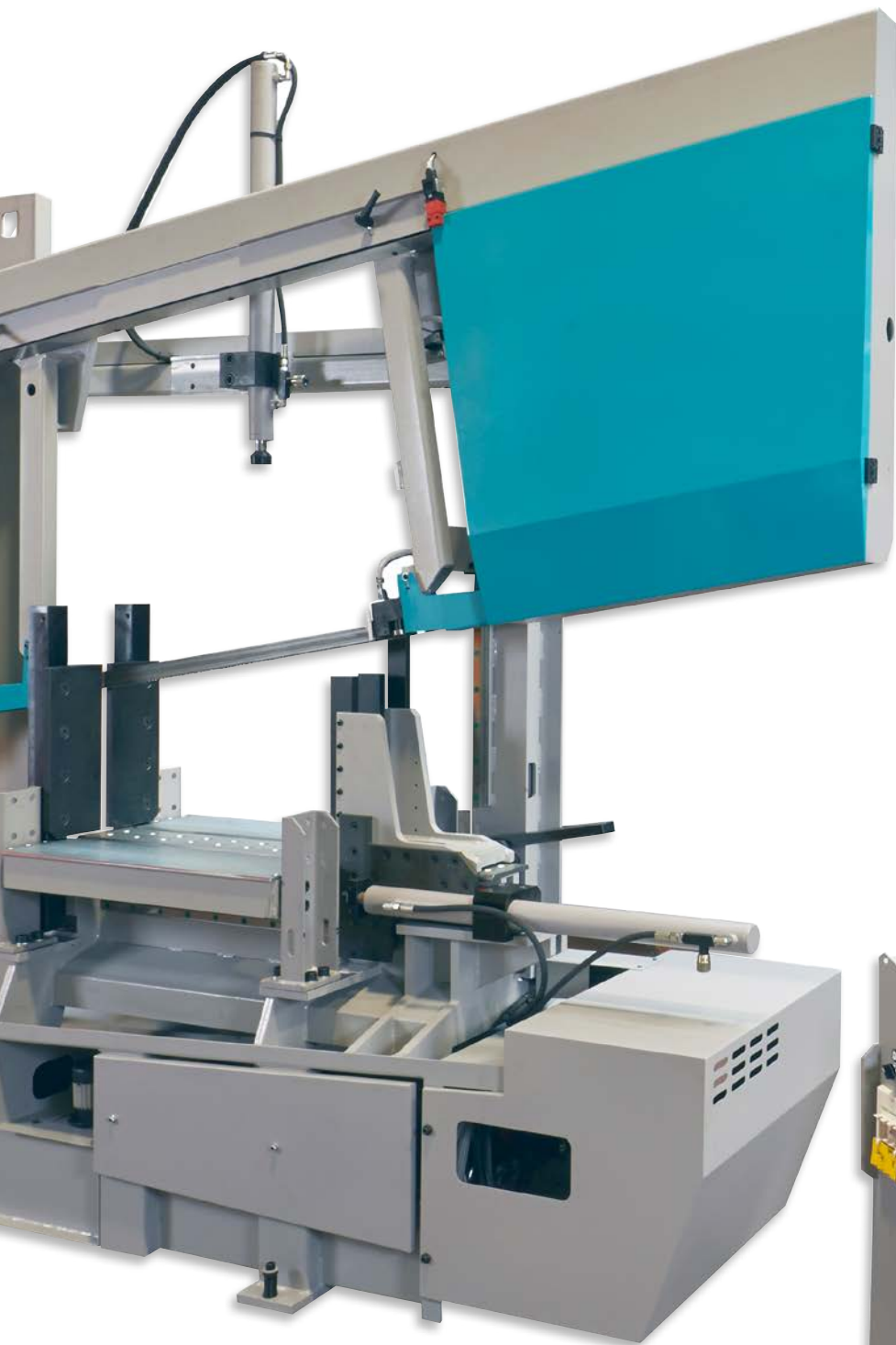
Guides-lame avec parties en metal dur et roulements latéraux. Le guide-lame mobile est maintenu automatiquement près de la zone de coupe

Patines guia hoja en metal endurecido, el patino movil está mantenido automaticamente cerca del corte.









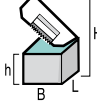


(03.) Etau horizontale hydraulique avec double mâchoires, pour un meilleur blocage du matériel.

(03.) Mordaza horizontal hidráulica doble con reductores de presion de serie.



FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

				
□ 0°	810	740	810X740	
				
4*	15÷100	H 41	2300	B 1100 L 3375 H 3100 h 890
		s 1.3		
		L 7575		

\*Sur requete lame moteur 5,5 Kw / A pedido motor 5,5Kw