

MESA DE RODILLOS

TABLE A ROULEAUX
ROLLER TABLE

TOPE MEDIDOR

BUTEE MESUREUSE
MEASURING STOP

MESA DE RODILLOS

MODELOS MR-3000
 MR-4000



TOPE MEDIDOR

TMS-2500
MODELOS TMS-3000
 TMS-4000



INDUSTRIAS



ZARAGOZA (España)

30

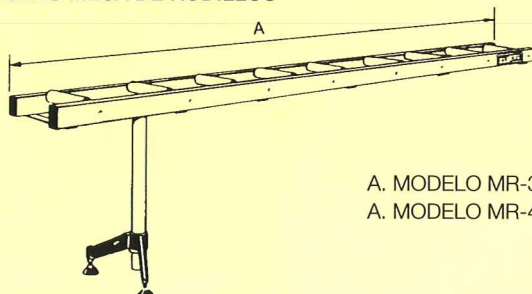
MESA DE RODILLOS

- Mesa de rodillos para la alimentación de barras, aplicable a cualquier tronzadora del mercado.
- Equipada con rodillos de PVC para evitar roces y otros desperfectos en las superficies de las barras.
- Se fabrica en dos versiones de 3.000 y 4.000 mm.
- Posibilidad de instalación tanto a la izquierda como a la derecha de la máquina.
- Utilizable para el corte de perfiles de aluminio, PVC y madera de hasta 30 Kg/m. de peso y 200 mm. de ancho.
- Opcionalmente se puede servir con un rodillo vertical ref. MS0025 para el guiado de los perfiles y su perfecto alineamiento con la tronzadora.

TOPE MEDIDOR

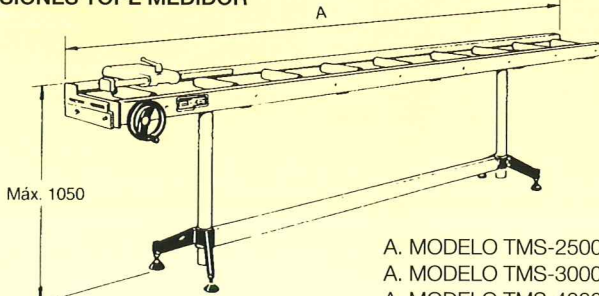
- Mesa de rodillos con tope medidor, acoplable a cualquier tronzadora del mercado.
- Aumenta el rendimiento de la tronzadora, al facilitar el avance de la barra y simplificar el proceso de medición, a la vez que aumenta la fiabilidad de las medidas de corte.
- Accionamiento manual y visualizador digital mecánico (decimal), realizándose todo el proceso de medición desde el puesto de trabajo de la tronzadora.
- Equipada con rodillos de PVC para evitar roces y otros desperfectos en las superficies de las barras.
- Facilidad de instalación de la mesa y de puesta a cero del tope medidor.
- Se fabrica en tres versiones de 2.500, 3.000 y 4.000 mm. de medición útil.
- Posibilidad de hacer la medición, tanto en cortes rectos como en ángulo, sin necesidad de cambiar el tope.
- Fiabilidad y repetibilidad de la medida de 0,1 mm., con posibilidad de regulación de la precisión de medición.
- Utilizable para el corte de perfiles de aluminio, PVC y madera de hasta 30 Kg/m. de peso y 200 mm. de ancho.
- Bajo pedido, pueden fabricarse a mano izquierda.
- Bajo pedido, se pueden servir con **bloqueo neumático** del carro medidor.

DIMENSIONES MESA DE RODILLOS



A. MODELO MR-3000 = 3050 mm.
A. MODELO MR-4000 = 4050 mm.

DIMENSIONES TOPE MEDIDOR



A. MODELO TMS-2500 = 3000 mm.
A. MODELO TMS-3000 = 3600 mm.
A. MODELO TMS-4000 = 4600 mm.

TABLE A ROULEAUX

- Table à rouleaux pour l'alimentation en barres, couplable à toutes les machines à tronçonner sur le marché.
- Equipée de rouleaux de PVC pour éviter les frottements et autres dommages sur les surfaces des barres.
- Est fabriquée en deux versions, de 3.000 et 4.000 mm.
- Peut être installée aussi bien à gauche qu'à droite de la machine.
- Peut être utilisée pour couper des profilés d'aluminium, PVC et bois jusqu'à un maximum de 30 Kg/m. de poids et 200 mm. de large.
- Comme option, peut être livrée avec un rouleau vertical réf. MS0025 pour le guidage des profilés et leur parallélisme parfait avec la machine à tronçonner.

BUTEE MESUREUSE

- Table à rouleaux avec butée mesurante, couplable sur toutes les machines à tronçonner sur le marché.
- Augmente le rendement de la machine à tronçonner, en facilitant l'avancement de la barre et en simplifiant l'opération de mesure, et en augmentant en même temps la fiabilité des mesures de coupe.
- Est opérée manuellement, possède un visualiseur digital mécanique (décimale), toute l'opération de mesure étant effectuée depuis le poste de travail de la machine à tronçonner.
- Est équipée de rouleaux en PVC pour éviter les frottements et autres dommages sur la surface des barres.
- Installation facile de la table et remise à zéro de la butée mesurante.
- Est fabriquée en trois versions de 2.500, 3.000 et 4.000 mm. de mesure utile.
- Il est possible d'effectuer la mesure aussi bien pour des coupes droites qu'obliques sans changer la butée.
- Fiabilité et répétabilité de la mesure de 0,1 mm., avec possibilité de réglage de la précision de mesure.
- Peut être utilisée pour couper des profilés d'aluminium, PVC et bois jusqu'à un maximum de 30 Kg/m. de poids et 200 mm. de large.
- Sur commande, elle peut être fabriquée pour être installée à gauche.
- Le chariot de mesure peut être livré avec **bloc pneumatique** sur demande.

ROLLER TABLE

- Roller table for bar feeding, applicable to any parting machine on the market.
- Equipped with PVC rollers to prevent friction and other damage to the surfaces of the bars.
- Two versions are manufactured: 3.000 and 4.000 mm.
- Possibility for installation both on the left and right of the machine.
- It can be used for cutting aluminium, PVC and wood profiles of up to 30 Kg/m. in weight and 200 mm. wide.
- Optionally it can be supplied with a vertical roller ref. MS0025 for guiding the profiles and perfectly aligning them with the parting machine.

MEASURING STOP

- Roller table with measuring stop, which can be coupled to any parting machine on the market.
- It increases the yield of the parting machine, as the bar advance is made easier and the measuring process simplified, and it also increases the reliability of the cutting measurement.
- Manual operation and mechanical digital viewer (decimal), the whole measuring process being carried out from the working post of the parting machine.
- Equiped with PVC rollers to prevent friction and other damage to the surface of the bars.
- The table is easy to install and the measuring stop placed at zero.
- It is manufactured in three versions: 2.500, 3.000 and 4.000 mm. working measurement.
- Possibility of making any measurement, both in straight and angled cuts, without needing to change the stop.
- Reliability and repeatability of the measurement of 0,1 mm. with the possibility of adjusting the measurement precision.
- It can be used for cutting aluminium, PVC and wood profiles of up to 30 Kg/m. in weight and 200 mm. wide.
- On order, they can be manufactured on the lefts side.
- By order, it can be suplied with **pneumatic blocking** of the measuring cart.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DISTRIBUTOR