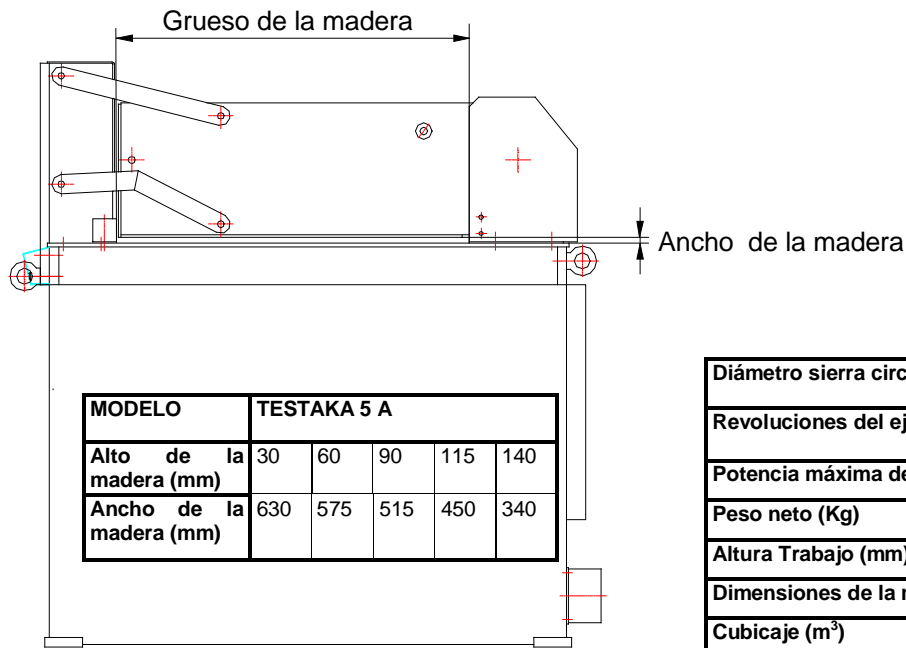


Retestadora
Retestador
Tronconner
Mod. TESTAKA 5A



Uritiasolo, nº13B
01006 VITORIA-GASTEIZ
Tfno: 902151492
Tfno: 945139243
Fax:34945138851
www.sea.es/tayme/
E-mail: tayme@sea.es





Diámetro sierra circular (mm)	500
Revoluciones del eje (r.p.m)	2300
Potencia máxima del motor (KW)	11
Peso neto (Kg)	400
Altura Trabajo (mm)	860
Dimensiones de la mesa (mm)	600x1100
Cubicaje (m ³)	1.15

ESPCIFICACIONES TECNICAS

La sierra circular retestadora modelo TESTAKA 5A es una máquina totalmente automática; con amplias posibilidades que le permiten el retestado en cualquier clase de trabajo, dentro de sus características. La presión sobre el mando dos manos acciona el movimiento de aserrado, efectuando automáticamente el retroceso de la hoja hasta su posición primitiva. La hoja se oculta automáticamente en el interior de la máquina, al efectuar el retroceso; dejando completamente libre la totalidad de la mesa. El avance y retroceso de la hoja es automático, el movimiento de aserrado y el de retroceso se efectúa por medio de un cilindro neumático, esta máquina está equipada con un prensor automático que al efectuar el accionamiento de la hoja para aserrar, aprisiona la madera contra la mesa. La velocidad de aserrado puede ser graduada según la dureza de la madera, por medio del mando neumático situado en el frente de la máquina. El acceso para el cambio de hoja circular es muy cómodo, por medio de una amplia puerta situada en el lateral de la máquina.

TECHNICS SPECIFICATIONS

The retestator circular saw TESTAKA 5A is a machine totally automatic; with spacious possibilities that permits the retestage in any kind of work, within his characteristics. The pressure on the two-hand control device operates the sawing movement, effecting automatically the slip back of the blade to its primitive position. The blade is automatically hidden in the interior of the machine, when slip back is effected; leaving completely free the totality of the table. The advance and slip back of the blade is pneumatic. The sawing and the one of slip back is effected by a pneumatic cylinder. This machine is equiped with an automatic psittacine (ornith) that when the operation of the blade for sawing is effectd, it binds the wood against the table. The velocity of sawing can be graduated according to the hardness of the wood, by the pneumatic control situated in the front of the machine. The acces for changing the circular blade is very comfotable, by operating a spacious door situated in the lateral of the machine.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

La scie circulaire á tronçonner modèle TESTAKA 5A est totalement automatique; avec de grandes possibilités qui lui permettent le tronçonnage dans n'importe quel genre de travail, au dedens de ses caracteristiques. La pression sur le dispositif de commande bimanuelle accions le mouvement de sciage, le retour se faisant automatiquement á sa position primitive. Le lame se cache automatiquement dans l'intérieur de la machine quand le retour s'effectue, en laissant complètement libre la totalité de la table. L'aller et retour de la lame est pneumatique, le mouvement de sciage et celui de retour s'effectue par un cylindre pneumatique. Cette machine est equipier avec un presseur automatique qui emprisonne le bois contre la table quand le lame est accionée. La vitesse de sciage peut être graduée suivant la dureté du bois au moyen de la commende pneumatique placée en face de la machine. L'accès pour le changement de la lame circulaire est très commode au moyen d'une spacieuse porte située dans un coté de la machine.

