

AHORA...

...Vd. puede tronzar sin la menor dificultad toda clase de aceros a gran velocidad con un gran avance automático.

El Super-Tronzador GREGO

con apoyo articulado y cuchilla de metal duro

¡ES DIFERENTE!

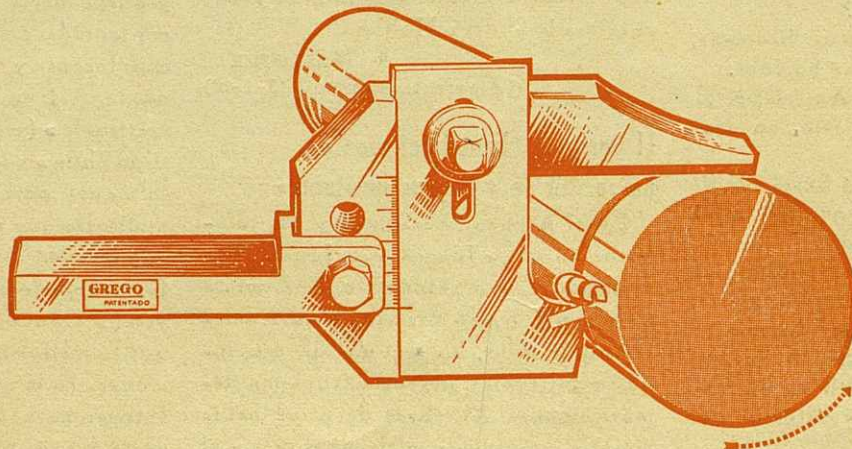
Es un novísimo sistema patentado que crea nuevos conceptos eliminando viejas dificultades con rendimiento inigualable y capacidad ilimitada.

ESPECIALIDADES PATENTADAS

GREGO

TRAVESIA PRAT, 2

CANOVELLAS - GRANOLLERS



Capacidad	máxima	modelo	número	1	hasta	50	milímetros
»	»	»	»	2	»	80	»
»	»	»	»	3	»	120	»
»	»	»	»	4	»	150	»

¡CONVENZASE POR SI MISMO DE ESTA MAGNIFICA REALIDAD SOLICITANDO UNA DEMOSTRACION!

PORQUE...

Con el apoyo articulado en su parte posterior se reúnen en un solo mecanismo tres nuevas y originales condiciones técnicas que no posee ningún otro útil.

1º **Copiadore de saltos y vibraciones.** La parte superior de rozamiento copia exactamente los saltos y vibraciones de la barra y los transmite a través de la articulación al filo de la cuchilla, la cual a su vez, los reproduce a la misma frecuencia, eliminando así definitivamente la enganchada clásica del tronzado y permitiendo la utilización normal de cuchillas de metal duro. La velocidad de corte del tronzado con el **Super-Tronzador GREGO** será igual a la de cualquier otra operación de torno pudiéndose trabajar con el máximo avance hasta llegar a absorber en tornos corrientes toda la potencia del motor.

2º **Luneta flotante.** Permite tronzar a gran distancia del plato y por consiguiente hacer muchos más cortes en una sola estacada.

5º **Corte inclinado progresivo.** Desplazamiento progresivo de la cuchilla partiendo de un punto más bajo hacia el centro de la barra a medida que se va reduciendo el diámetro de la misma, pudiéndose por tanto reducir a un mínimo el ángulo de incidencia de la cuchilla aumentando así su resistencia. Esta particularidad adquiere gran importancia cuando se trata de tronzar barras de gran diámetro siendo el **Super-Tronzador GREGO**, por su misma concepción, de capacidad ilimitada.