



OMGA[®]
WOOD be nice.



T50 350
T53 370

Tronzadoras orientables



T50 **350**

Tronzadoras orientables de precisión con mesa giratoria y bloqueo autocentrante para ángulos principales a 90°, 45°, 30°, 22°, 30', 15°, 10° a derecha y izquierda; bloqueo manual para todos los otros ángulos intermedios, con lectura sobre el sector con grados.

Las características principales de estas tronzadoras es decir estructura en fundición, motor de 2,2 kW con transmisión con correa y sierra Ø 350 mm, (Ø 370 mm en el modelo T 53) garantizan una robustez total y una capacidad de corte importante.

El modelo **T53 370** es diferente respecto a la **T50 350** en la posibilidad de inclinar el cabezal sobre el axis vertical hasta 45°, ejecutando, de esta manera, cortes combinados con cualquier

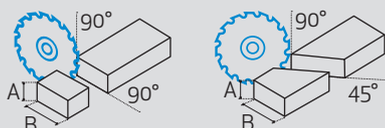
angulación de la mesa giratoria tan a la derecha como a la izquierda. Ambas las tronzadoras pueden ser equipadas con una variedad de accesorios.

Toda la serie está disponible en versión CE, y cada modelo está equipado con todos los dispositivos de seguridad previstos por estas normativas.

Con este propósito ha sido ideada la versión OP que incluye la tronzadora en versión CE con bajada aleoneumatica CE, completa con mando bimanual para el control de la bajada de la cabeza, dos prensos horizontales neumáticos en ciclo con la sierra, base, prolongación planos laterales.

TIPOS DE CORTE

T50 **350**



T53 **370**



T50 350
T53 370:
**GARANTIA DE
ROBUSTEZ
TOTAL**



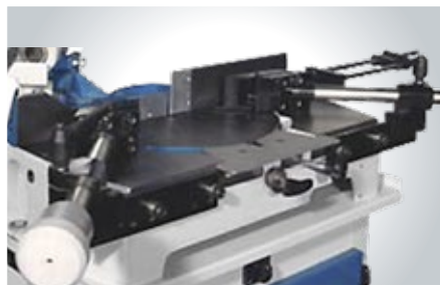
T53 **370**



OPTIONAL (T50 350 - T53 370)



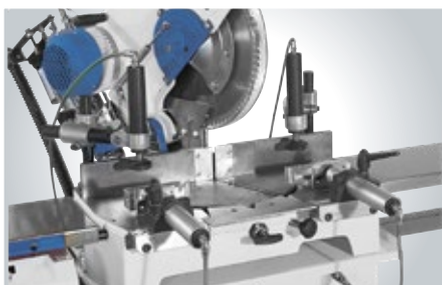
Base con aspirador



Mordazas horizontales dobles:
45° mecánica con mando a pedal
45° neumática a pedal
90° neumática a palanca



Rotación rápida con bloqueo neumático



Mordaza horizontal neumática
Prensor vertical neumático



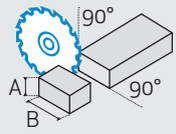
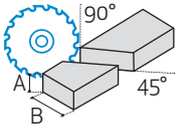
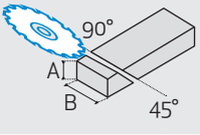
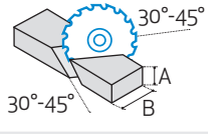
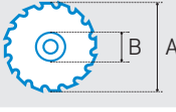
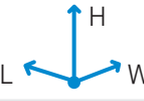
Bajada oleoneumática del cabezal



Planos diagramados - Soporte para planos diagramados - Tope móvil nylon - Tope plexi

OMGA[®]
WOOD be nice.



		T50 350	T53 370
	mm	A = 110 B = 130	A = 110 B = 173
	mm	A = 110 B = 92	A = 110 B = 105
	mm	-	A = 50 B = 160
	mm	-	A = 50 B = 90
	mm RPM	A = Ø 350 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 370 B = Ø 30 3000 n/1'
	kW	n°1 x 2,2 Extra 3,0	n°1 x 3,0
	Ø	80	80
	L x W x H mm	L = 580 W = 600 H = 765	L = 600 W = 741 H = 827
	N	N = 900	N = 1100
		N = 1040	N = 1450
	L x W x H mm	L = 640 W = 740 H = 650	L = 790 W = 790 H = 770

DIERREGI srl
Via della Scienza 5
41012 Carpi (MO) - ITALY
Tel. +39 059 803 0103
Fax: +39 059 803 0113
omga@omga.it
www.omga.it