

T50350 - T53370  
IP300 - IL300  
IP350F  
IP300F

TRONZADORAS ORIENTABLES

WOOD be nice.



OMEGA

# T50<sub>350</sub> T53<sub>370</sub>

## TRONZADORAS ORIENTABLES DE PRECISIÓN

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 todas 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 **T 53 370** 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.

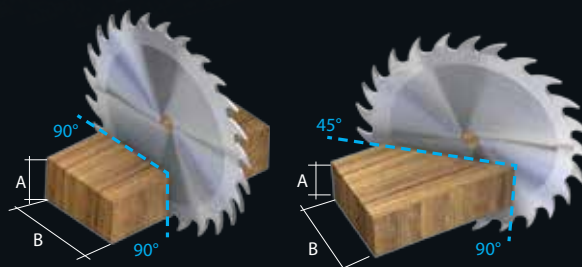
Ambas las tronzadoras pueden ser equipadas con una variedad de accesorios cuales.

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 oleoneumática CE, completa con bimando para el control de la bajada de la cabeza, dos prensos horizontales neumáticos en ciclo con la sierra, base, prolongación planos laterales.



**T50<sub>350</sub>**



OPTIONAL



Base con aspirador  
(T50 - T53)



Mordazas horizontales dobles:  
45° mecánica con mando a pedal  
45° neumática a pedal  
90° neumática a palanca  
(T50 - T53)

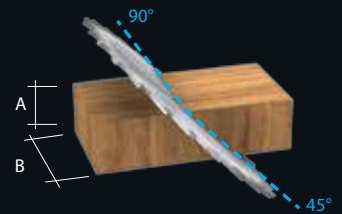
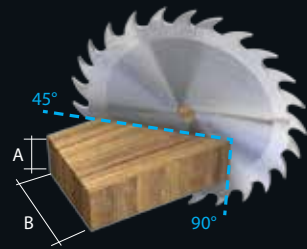
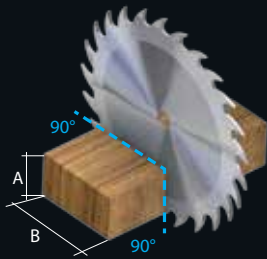


Rotación rápida con bloqueo neumático  
(T50 - T53)





**T53370**



Morzada horizontal neumática (T50 - T 53)  
Prensor vertical neumático (T50 - T 53)



Bajada oleoneumatica del cabezal (T50 - T 53)



Planos diagramados - Soporte para planos diagramados - Tope movil nylon - Tope plexi (T50 - T 53)

# 1P300 1L300

TRONZADORAS ORIENTABLES.

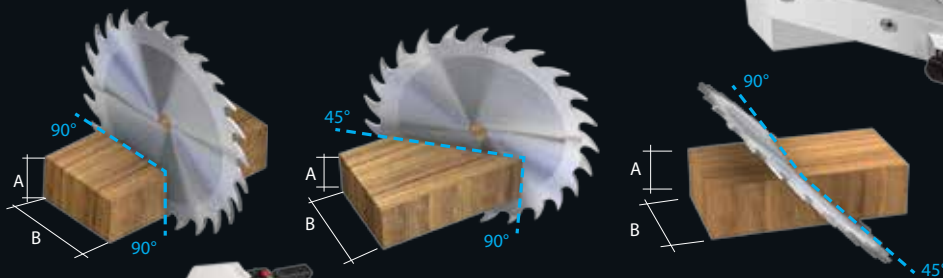
**SERIE L:** PARA LA OBRA, COMPLETAS DE INCLINACIÓN DE LA CABEZA EN EL EJE VERTICAL

**SERIE P:** INDUSTRIALES DE MESA, COMPLETAS DE INCLINACIÓN DE LA CABEZA EN EL EJE VERTICAL

La combinación perfecta de precisión, estabilidad y practicidad de uso. Puntos fijos a 45°, 30°, 22° 30' e 15°, en ambos los lados de rotación. Un dispositivo de bloqueo manual para los ángulos intermedios, asegura grande flexibilidad de uso. El motor a inducción con transmisión directa hace de las 1L 300 y 1P 300, maquinas ideales para utilización industrial (hoja de corte de metal duro incluida, con diámetro 300 mm y 62 dientes).

Todas las versiones están completas de:

- Empuñadura con botones de Stop-Start y freno motor
- Desenganche rápido de la protección del disco para facilidad en el cambio de la hoja de corte
- Enganche automático de la protección del disco, al primer ciclo de trabajo
- Robustas guías de apoyo en aluminio con altura de 60 mm, completas con enganches para la aplicación de las guías regulables (opcional)
- Predisposición de todos los agujeros para la aplicación de prensos horizontales (opcional)
- Capacidad de corte máxima en espesor de la pieza de 120 mm



1P300

OPTIONAL



Base de soporte (1P 300 - 1L 300)



Mordaza horizontal manual (1P 300)



Mordaza horizontal neumática (1P 300)





**1L300**

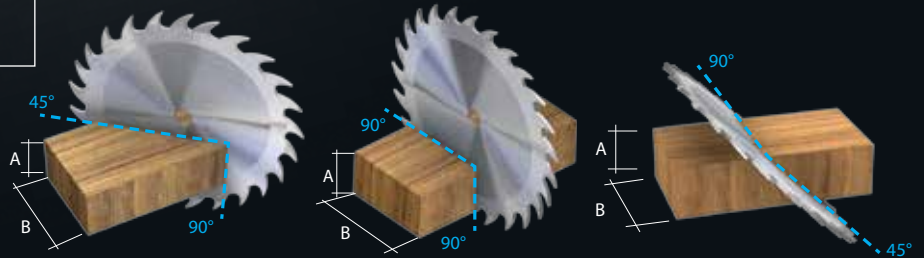


1) Rodamiento en el punto de articulación del brazo de la hoja de corte, aumenta la rigidez estructural y la suavidad de descenso de la cabeza



2) Rodamiento en la mesa giratoria asegura alta precisión y fluidez de rotación

3) Posiciones fijas de la cabeza en los ángulos principales (90° - 15° - 22° 30' - 30° - 45° derecha e izquierda)



Guías móviles regulables (1P 300 - 1L 300)



Tubo de aspiración (1P 300 - 1L 300)



Prolongación de guía + tope manual (1P 300 - 1L 300)



Mordaza horizontal manual (1L 300)

# IP350F IP300F

INGLETADORA CON BAJADA MANUAL DEL CABEZAL

Ingletadora de precisión con amplia capacidad de corte, muy práctica y de uso simple. Todos los movimientos (rotación de la mesa y bajada del cabezal) se hacen por rodamientos que garantizan rigidez, fluidez, precisión y no necesitan mantenimiento. La unidad de corte es perfectamente equilibrada por un doble balanceador. La protección del disco es integral y la rotación automática se realiza a través de un rodamiento.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA:

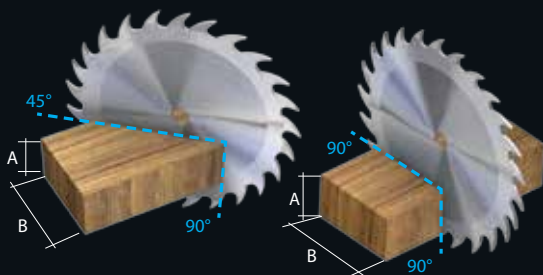
Mesa rotatoria con bloqueo auto centrante para los ángulos principales 45°, 30°, 22°30', 15°, drc e izq y 0°. Bloqueo manual de los ángulos intermedios - La mesa gira sobre rodamiento axial - Motor con transmisión a correa - Freno motor - Bloqueo cabezal en posición de reposo - Hoja HM diámetro 350 mm.

#### PREDISPOSICIÓN PARA ACCESORIOS:

Mordazas horizontales neumáticas o manuales. - Prolongación de guías drc e izq de 1m - Tope manual.



IP350F



OPTIONAL



Base con aspirador (IP350F - IP300F)



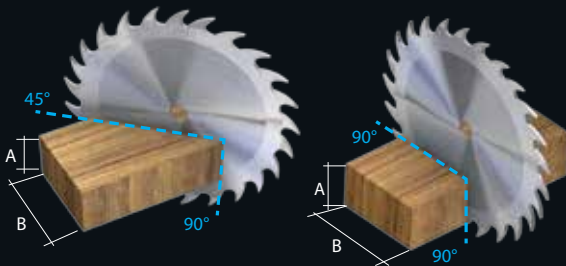
Mordaza horizontal manual (IP350F - 1L300F)



Mordaza horizontal neumática (IP350F - 1L300F)

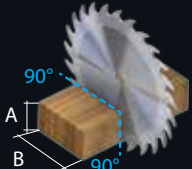
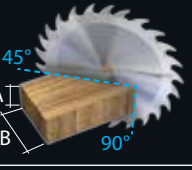
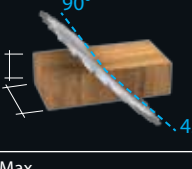

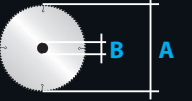




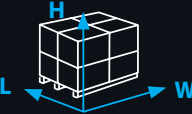



IP300F



Prolongación de guía + tope manual (Modelos diferentes para 1P350F - 1L300F)



	T50 350	T53 370	1P300	1L300	1P350F	1P300F	
	mm A = 110 B = 130 A = 90 B = 173	A = 110 B = 185	A = 80 B = 140	A = 80 B = 150	A = 120 max B = 160 max example A B 110 160 120 130 140 20	A = 80 B = 140	
	mm A = 110 B = 92 A = 90 B = 105	A = 110 B = 130	A = 80 B = 100	A = 80 B = 100	A = 120 max B = 115 max Example A B 115 115	A = 80 B = 100	
	mm -	A = 50 B = 160 A = 40 B = 185	A = 27 B = 140	A = 35 B = 150	-	-	
	mm -	A = 50 B = 90 A = 15 B = 120	-	-	-	-	
	mm A = Ø 350 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 370 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 300 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 300 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 350 B = Ø 30 3000 n/1'	A = Ø 300 B = Ø 30 3000 n/1'	
	kW n°1 x 2,2 Extra 3,0	n°1 x 3,0	1 ph = 1,1 3 ph = 1,3	1 ph = 1,1 3 ph = 1,3	n°1 x 2,0	1 ph = 1,1 3 ph = 1,3	
	Ø	80	80	60	60	60	
	L x W x H mm	L = 580 W = 600 H = 765	L = 600 W = 741 H = 827	L = 400 W = 800 H = 400	L = 370 W = 580 H = 390	L = 505 W = 840 H = 760	L = 400 W = 800 H = 400
	N	N = 900 N = 1040	N = 1100 N = 1450	N = 230 N = 290	N = 210 N = 270	N = 510 N = 570	N = 230 N = 290
	L x W x H mm	L = 640 W = 740 H = 650	L = 790 W = 790 H = 770	L = 560 W = 780 H = 480	L = 510 W = 600 H = 580	L = 540 W = 970 H = 630	L = 560 W = 780 H = 480

 2900204545.04

### DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5  
41012 CARPI (MO) - ITALY  
PHONE: +39.059.803.0103  
FAX: +39.059.803.0113  
COD. FISCALE E P.IVA:  
IT 03601330362

[WWW.OMGA.IT](http://WWW.OMGA.IT)

**OMGA**<sup>®</sup>  
WOOD be nice.