

T50₃₅₀ - T53₃₇₀
IP300 - IL300
IP350F
IP300F

SCIES À COUPE D'ONGLETS DE PRÉCISION

WOOD be nice.



OMEGA

T50₃₅₀ T53₃₇₀

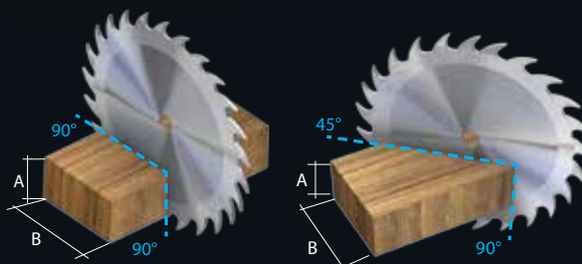
SCIES À COUPE D'ONGLETS DE PRÉCISION

Scies à coupe d'onglets de précision avec table tournante et blocage à repère fixe pour les angles principaux 90°, 45°, 30°, 22,30°, 15°, 10° à droite et à gauche. Les angles intermédiaires sont reperés sur une plaque graduée et fixés avec un blocage manuel. Les caractéristiques de ces scies à onglet, structure en fonte, moteur de 2,2 kW avec transmission par courroie et lame de Ø 350 mm (Ø 370 mm sur le modèle T53), garantissent une grande capacité de coupe et une bonne résistance.

LE MODÈLE **T 53 370** se différencie du modèle **T 50 350** par sa possibilité d'incliner la tête sur l'axe vertical jusqu'à 45°, en arrivant ainsi à exécuter des coupes combinées à n'importe quel angle de la table tournante à gauche et à droite. Les deux scies peuvent être équipées d'une vaste gamme d'accessoires. Toute la série est aussi disponible en version non CE. Dans la version CE les machines sont équipées de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes Européennes. Les deux modèles sont disponibles en version CE, donc équipés de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes européennes. A ce propos on a créé la version OP, comprenant la tronçonneuse en version CE avec descente oléopneumatique CE, complète avec bicommande pour contrôler la descente de la tête, deux presseurs horizontaux pneumatiques en cycle avec la lame, socle, rallonges de table.



T50₃₅₀



OPTIONAL



Socle aspirateur (T50 - T53)



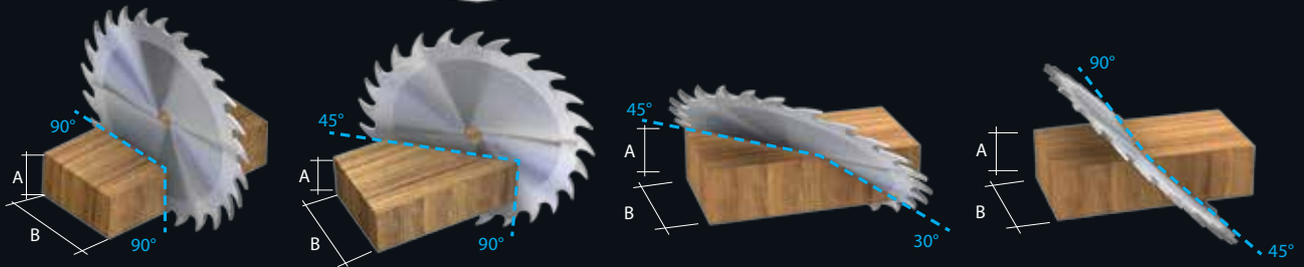
Etaux horizontaux doubles:
45° mécanique à pédale
45° pneumatique à pédale
90° pneumatique à levier
(T50 - T53)



Rotation rapide avec blocage pneumatique
(T50 - T53)



T53370



Etau horizontal pneumatique (T50 - T 53)
Presseur vertical pneumatique (T50 - T 53)



Descente oleopneumatique de la tête (T50 - T 53)



Jeu de tables millimétrées - Support pour jonction tables millimétrées au socle
Butée escamotable nylon - Butée plexi (T50 - T 53)

1P300 1L300

SCIES À COUPE D'ONGLETS

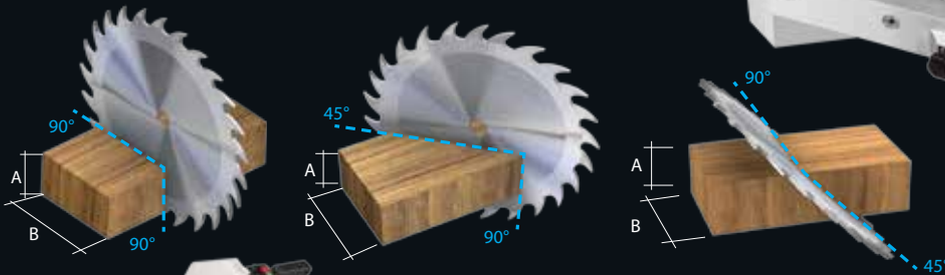
SERIE L: MACHINES DE CHANTIER AVEC INCLINAISON DE LA TÊTE EN VERTICAL.

SERIE P: MACHINES INDUSTRIELLES ROBUSTES AVEC INCLINAISON DE LA TÊTE EN VERTICAL.

Angles fixes à 45°, 30°, 22° 30' et 15° sur les deux côtés de la rotation. Un dispositif manuel de blocage pour tous les angles intermédiaires garantit une grande flexibilité à la scie. La transmission directe et un moteur à induction rendent la 1P 300 - 1L 300 un équipement idéal pour l'utilisation industrielle (lame carbure comprise)

Toutes les versions sont complètes avec :

- Lame Ø300 in Hm, Z= 62
- Positionnement de l'angle avec repère mécanique: (90° - 15°- 22° 30'- 30°- 45° droite et gauche.
- Boutons de marche/arrêt sur la poignée.
- Freinmoteur Débrayage rapide du protecteur de lame pour remplacer la lame facilement, Embrayage automatique au premier mouvement.
- Roulement sur le pivotement du bras porte lame. Rigidité et souplesse dans le mouvement.
- Roulement sur la rotation de la table.
- Précision et souplesse dans le mouvement.
- Robustes guides d'appuy en extrusion aluminium, hauteur 60 mm. Glissière pour recevoir le guide mobile réglable en option.
- Trous pour fixation d'étaux horizontales.
- Capacité de coupe en hauteur maxi. 120 mm.



OPTIONAL



Socle (1P 300 - 1L 300)



Etau manuel horizontal (1P 300)



Etau horizontal pneumatique (1P 300)



1L300

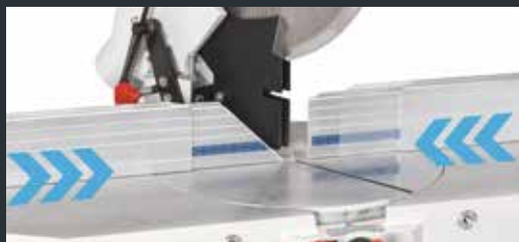
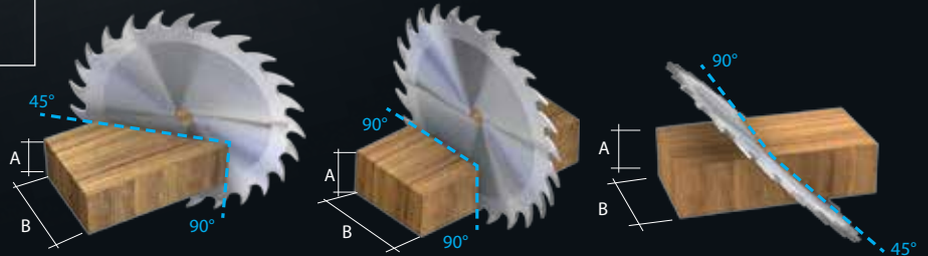


1) Freinmoteur Débrayage rapide du protecteur de lame pour remplacer la lame facilement, Embrayage automatique au premier mouvement.

2) Roulement sur le pivotement du bras porte lame. Rigidité et souplesse dans le mouvement.



3) Positionnement de l'angle avec repère mécanique: (90° - 15°- 22° 30'- 30°- 45° droite et gauche.



Guides mobiles réglables (1P300 - 1L300)



Tuyau aspirateur (1P300 - 1L300)



Rallonge de guide + Butée manuelle (1P300 - 1L300)



Etau manuel horizontal (1L 300)

IP350F IP300F

SCIE À COUPE D'ONGLET ORIENTABLE.

Machine avec grande capacité de coupe, très précise et pratique. Tous les mouvements (rotation de la table et pivotement de la tête) sont sur roulements: maximum de stabilité - mouvements souples et faciles - précision et rien de maintenance. Double système de balancement de la tête. Capot de protection de la lame intégral avec rotation sur roulements pour maximum de sécurité et minimum de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

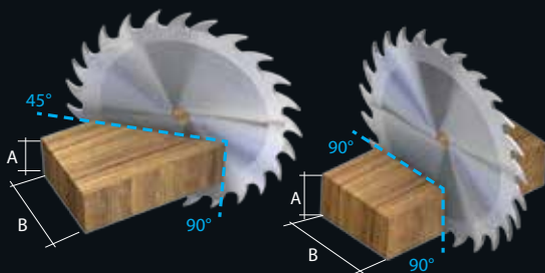
Rotation de la table avec repère fixe sur les positions 45°, 30°, 22°30', 15°, 10° et 0° - Blocage manuel sur les positions intermédiaires - Transmission par courroies - Frein moteur - Blocage de sécurité en position de repos.

PRÊTE À RECEVOIR LES OPTIONS SUIVANTES:

Presseurs frontaux manuel ou pneumatiques - Rallonge de guide - Butées escamotables.



IP350F



OPTIONAL



Socle aspirateur (1P350F - 1P300F)



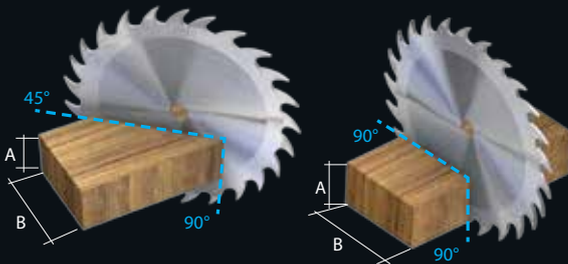
Etau manuel horizontal
(1P350F - 1L300F)



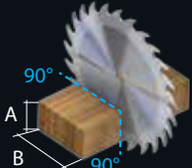
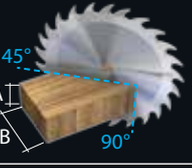
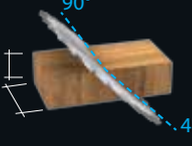
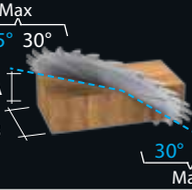
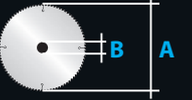
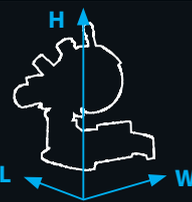
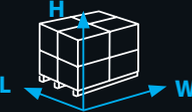
Etau horizontal pneumatique
(1P350F - 1L300F)



IP300F



Rallonge de guide + Butée manuelle (modèles différents pour 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	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

 2900204544.04

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

OMGA[®]
WOOD be nice.

