

T50350 - T53370  
IP300 - IL300  
IP350F  
IP300F

TRONCATRICI ORIENTABILI DI PRECISIONE

WOOD be nice.



OMEGA

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

TRONCATRICI ORIENTABILI DI PRECISIONE.

Troncatrici orientabili di precisione con tavola rotante e bloccaggio autocentrante per le angolazioni principali 90°, 45°, 30°, 22.30°, 15°, 10° destra e sinistra; bloccaggio manuale per tutte le altre angolazioni intermedie, con lettura sul settore graduato.

Le principali caratteristiche di queste troncatrici, struttura in ghisa, motore di 2,2 kW con trasmissione a cinghia e lama di Ø350mm (Ø 370 mm sul modello T 53), garantiscono una robustezza assoluta e un'importante capacità di taglio.

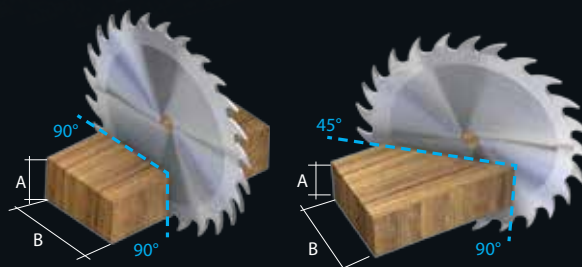
IL MODELLO **T 53 370** si differenzia dal modello **T 50 350** per la possibilità di inclinare la testa sull'asse verticale fino a 45°, arrivando quindi ad eseguire tagli combinati a qualsiasi angolazione della tavola girevole a destra e a sinistra. Entrambe le troncatrici possono essere equipaggiate con una vasta gamma di accessori.

Tutta la serie è disponibile in versione "non CE" e "CE". Nella versione CE, ogni modello è equipaggiato di tutti i dispositivi previsti da tali norme.

A questo proposito è stata creata la versione OP, comprendente la troncatrice in versione CE con discesa oleopneumatica CE, completa di bicomando per il controllo della discesa della testa, due pressori orizzontali pneumatici in ciclo con la lama, basamento, prolunga piani laterali.



T50<sub>350</sub>



OPTIONAL



Base aspirante (T50 - T53)



Morse orizzontali doppie:  
45° meccanica con comando a pedale  
45° pneumatica a pedale  
90° pneumatica a leva  
(T50 - T 53)

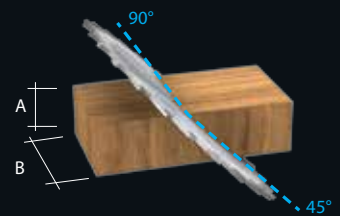
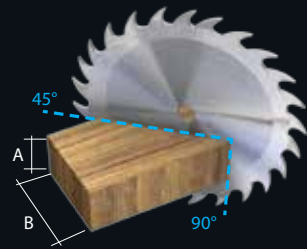
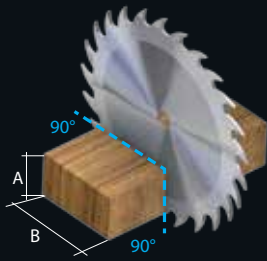


Rotazione rapida con sblocco pneumatico  
(T50 - T 53)





**T53370**



Morsa orizzontale pneumatico (T50 - T53)  
Pressore verticale pneumatico (T50 - T53)



Discesa oleopneumatica della testa (T50 - T53)



Piani diagrammati - Mensola basamento per piani diagrammati - Fermo mobile nylon - Fermo Lexi (T50 - T53)

# 1P300 1L300

TRONCATRICI ORIENTABILI.

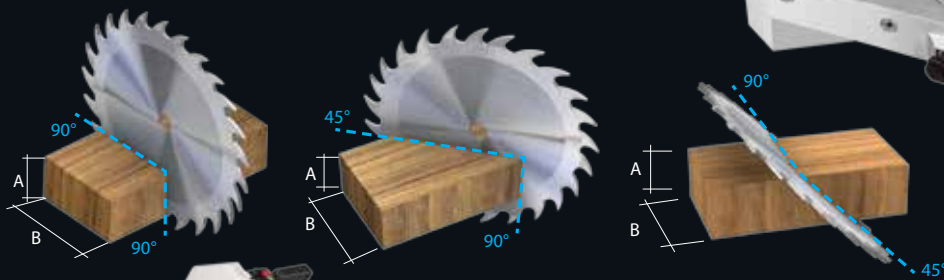
**SERIE L:** DA CANTIERE,  
COMPLETA DI INCLINAZIONE TESTA IN VERTICALE  
**SERIE P:** INDUSTRIALE DA BANCO,  
COMPLETA DI INCLINAZIONE TESTA IN VERTICALE.

Un perfetto compromesso tra precisione, stabilità e maneggevolezza. Punti fissi a 45°, 30°, 22° 30' e 15° su entrambi i lati di rotazione. Un dispositivo manuale di bloccaggio per tutti gli angoli intermedi assicura grande flessibilità.

La trasmissione diretta ed un motore ad induzione rendono la 1L / 1P una macchina ideale per l'uso industriale (lama Widia inclusa Ø300 in Hm, Z= 62).

Tutte le versioni sono complete di:

- Impugnatura con pulsanti di Stop-Start e freno motore
- Sgancio manuale rapido del comando protezione mobile per una agevole sostituzione lama
- Riaggancio automatico al primo azionamento
- Robuste sponde di appoggio in profilato estruso di altezza 60 mm e con guide di aggancio per il fissaggio dell'optional
- Sponde mobili regolabili
- Predisposizione fori per attacchi morse frontali
- Capacità di taglio in altezza max. 120 mm.



1P300

OPTIONAL



Basamento (1P 300 - 1L 300)



Morsa orizzontale manuale (1P 300)



Morsa orizzontale pneumatica (1P 300)





**1L300**



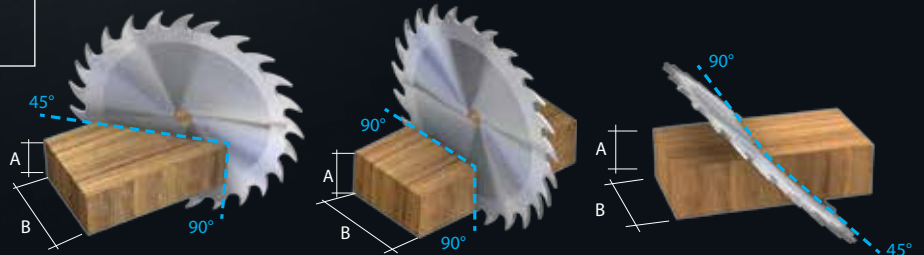
1) Cuscinetto sullo snodo braccio lama, aumenta rigidità e scorrevolezza della discesa testa.



2) Cuscinetto rotazione piano girevole che assicura precisione e scorrevolezza.



3) Posizionamento della testa sui punti fissi predefiniti: (90° - 15° - 22° 30' - 30° - 45° destra e sinistra).



Sponde mobili regolabili (1P 300 - 1L 300)



Tubo aspirazione trucioli (1P 300 - 1L 300)



Prolunga sponda e fermo (1P 300 - 1L 300)



Morsa orizzontale manuale (1L 300)

# IP350F IP300F

TRONCATRICE ORIENTABILE DI PRECISIONE.

Troncatrice con grande capacità di taglio conservando la tradizionale precisione associata ad una estrema praticità di utilizzo. Tutti i movimenti (rotazione tavola e discesa testa) sono su cuscinetti: maggior rigidità - scorrevolezza - precisione e privi di manutenzione.

La testa porta lama è perfettamente bilanciata da un doppio bilanciatore.

Protezione lama completamente coprente con rotazione automatica su cuscinetto.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

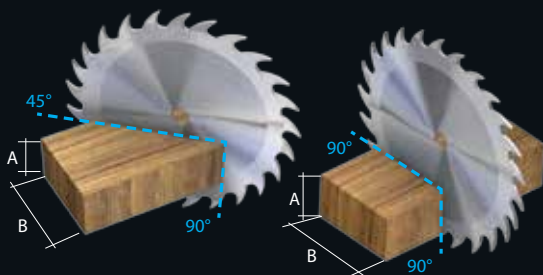
Tavola rotante con bloccaggio autocentrante negli angoli principali 45°, 30°, 22°30', 15°, 10° e 0°. Bloccaggio manuale degli angoli intermedi - Trasmissione a cinghia. - Motore autofrenante - Bloccaggio testa a riposo.

#### PREDISPOSIZIONE PER OPTIONAL:

Morse frontali manuali o pneumatiche. - Prolunghe sponde dx e sx. da 1 metro - Fermo mobile manuale



IP350F



OPTIONAL



Basamento aspirante (1P350F - 1P300F)



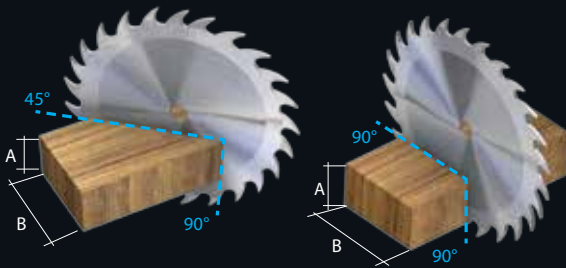
Morsa orizzontale manuale (1P350F - 1L300F)



Morsa orizzontale pneumatica (1P350F - 1L300F)

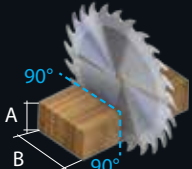
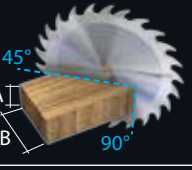
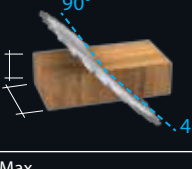

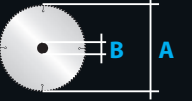




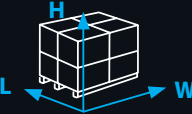



IP300F



Prolunga sponda + Fermo mobile manuale (Modelli diversi per 1P350F e 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

 2900204541.04

### 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.

