



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 Ø 350 mm (Ø 370 mm sul modello T 53), garantiscono una robustezza assoluta e un'importante capacità di taglio.

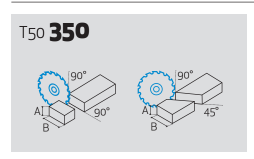
Il modello **T53 370** si differenzia dal modello **T50 350** per la possibilità di inclinare la testa sull'asse verticale fino a 45°, arrivando quindi ad eseguire tagli combinati a qualsiasi angolazione della tavola

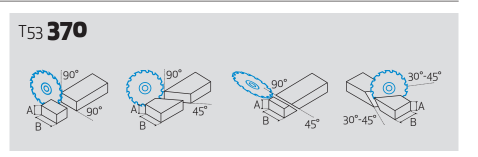
girevole a destra e a sinistra. Entrambe le troncatrici possono essere equipaggiate con una vasta gamma di accessori.

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.

TIPOLOGIE DI TAGLIO







OPTIONAL (T50 350 - T53 370)



Base aspirante



Morse orizzontali doppie: 45° meccanica con comando a pedale 45° pneumatica a pedale 90° pneumatica a leva



Rotazione rapida con sblocco pneumatico



Morsa orizzontale pneumatico Pressore verticale pneumatico



Discesa oleopneumatica della testa



Piani diagrammati - Mensola basamento per piani diagrammati - Fermo mobile nylon -Fermo lexi





		TEO SEO	TE2 270
in an		T50 350	T53 370
90°	mm	A = 110 B = 130	A = 110 B = 173
		A = 90 B = 173	
90° A B	mm -	A = 110 B = 92	A = 110 B = 105
		A = 90 B = 105	
90° ALL B 45°	mm	-	A = 50 B = 160
30°-45° B	mm	-	A = 50 B = 90
			A = 15 B = 120
A A	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 H W	LxWxH mm	L =580 W=600 H =765	L = 600 W = 741 H = 827
Netto Lordo	N	N = 900	N = 1100
		N =1040	N =1450
	LxWxH 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