



OMGA[®]
WOOD be nice.



T50 350
T53 370

Verstellbare Präzisionskapp- und
Gehrungssägen



T50 **350**

Verstellbare Präzisionskapp- u. Gehrungssägen mit Drehtisch, selbstzentrierender Arretierung in den Hauptwinkeln 45°, 30°, 22°, 30', 15°, 10° und 0° rechts und links und manueller Blockierung der Zwischenwinkel, Winkelablesung von Gradskala. Mit den Hauptmerkmalen wie: Struktur aus Stahlguss, 2,2 kW Motor mit Riemenantrieb und Auslegung für 350 mm Sägeblatt (Ø 370 mm bei Modell T 53 370), handelt es sich um zwei sehr robuste Maschinen mit großer Schnittkapazität.

Modell **T53 370** unterscheidet sich von Modell **T50 350** durch die Möglichkeit, das Sägeaggregat bis 45° zu neigen, so dass die Möglichkeit besteht, Schifterschnitte in jeder Winkelstellung des Drehtellers auszuführen.

Beide Kappsägen können durch einer großen Anzahl von Zubehörteilen vervollständigt werden.

Die Maschinen werden auch ohne CE - Version hergestellt. In CE - Version ist jedes Modell mit den vorgeschriebenen Vorrichtungen ausgestattet.

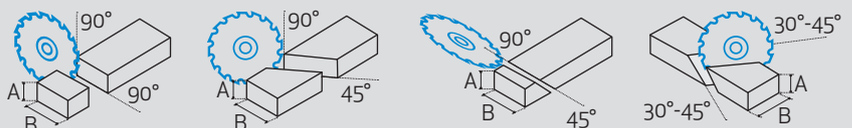
In der Sonderausführung OP ist die Kappsäge in CE Ausführung mit ölpneumatischem Hub mit Zweihandbedienung zum Auslösen des Schnittvorgangs, mit zwei waagerechten pneumatischen Spannvorrichtungen im Zyklus mit dem Aggregathub, Untergestell und seitlichen Auflageverlängerungen ausgestattet.

SCHNITTARTEN

T50 **350**



T53 **370**



T50 350
T53 370:
**ABSOLUTE
STÄRKE**



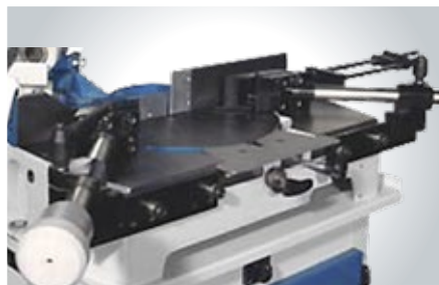
T53 **370**



OPTIONAL (T50 350 - T53 370)



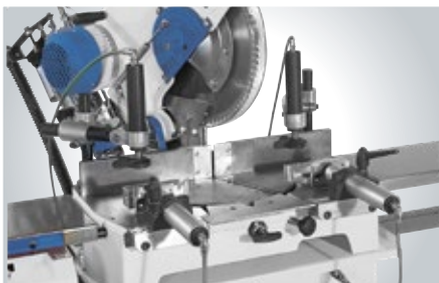
Absauguntergestell



Doppelte waagerechte Spannvorrichtungen:
45° mechanisch mit Pedal
45° pneumatisch mit Pedal
90° pneumatisch mit Handventil



Schnelltellerdrehung mit pneum. Arretierung



Waager pneum. Spannvorrichtung:
Pneumatische senkrechte
Spannvorrichtung



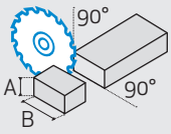
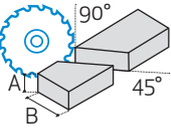
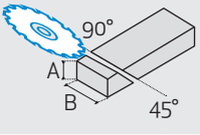
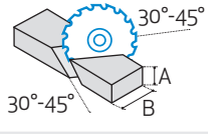
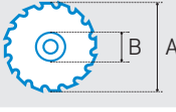
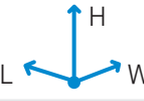
Ol-pneumatischer Hub



Richtdiagrammplatten - Stütze
für Diagrammplatten - Kunststoff-
Längenanschlag - Plexi Anschlag

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