

# T**50**350

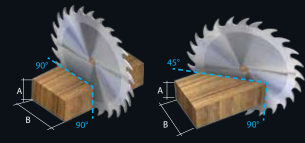
VERSTELLBARE PRÄZISIONSKAPP-U. GEHRUNGSSÄGEN

Verstellbare Präzisionskapp-u. Gehrungssägen mit. Drehtisch, selbstzentrierender Blockierung 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 **T 53 370** unterscheidet sich von Modell **T 50 350** 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.









Doppelte waagerechte Spannvorrichtungen:: 45° mechanisch mit Pedal 45° pneumatisch mit Pedal 90° pneumatisch mit Handventil (**T50 - T 53**)



Schnelltellerdrehung mit pneum. Blockierung (**T50 - T 53**)





Waager pneum. Spannvorrichtung: (**T50 - T 53**) Pneumatische senkrechte Spannvorrichtung (**T50 - T 53**)



Olpneumatischer Hub (**T50 - T 53**)



Richtdiagrammplatten - Stütze für Diagrammplatten - Kunststoff-Längenanschlag - Plexi Anschlag (**T50 - T 53**)

KAPP- UND GEHRUNGSSÄGEN

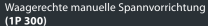
SERIE L: FÜR DEN BAUSTELLENEINSATZ, MIT NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS SERIE P: HOCHBELASTBAR FÜR DEN WERKSTATTEINSATZ MIT NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS

Die Maschinen vereinen Präzision, Stabilität und Handlichkeit. Festpunkte bei 45°, 30°, 22° 30′ und 15° rechts und links. Eine manuelle Feststellvorrichtung für alle Zwischenwinkel sorgt für flexibles Arbeiten. Der Direktantrieb und ein Induktionsmotor machen die 1P/1L zur idealen Maschine für professionelle Anwendungen (HM-bestücktes Sägeblatt Ø 300 mm Z=62 inbegriffen).

Alle Ausführungen verfügen über folgende Ausstattungen:

- Handgriff mit Start-Stopp-Schalter und Motorbremse
- Manuelle Schnellausrastung der beweglichen Schutzhaube für den schnellen Sägeblattwechsel
- Automatisches Einrasten bei der ersten Betätigung
- Robuste Werkstückanschläge aus stranggepresstem Aluminium, Höhe 60 mm, Führungen für die Befestigung der Option einstellbare bewegliche Anschläge.
- Bohrungen für die Anbringung manueller Spannvorrichtungen
- Schnittkapazität Höhe max. 120 mm



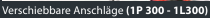




Waagerechte pneumatische Spannvorrichtung (1P 300)









Anschlagverlängerung + manueller Ablänganschlag (1P 300 - 1L 300)



Absaugschlauch (1P 300 - 1L 300)



Waagerechte manuelle Spannvorrichtung (1L 300)

## PRÄZISIONSKAPP- UND GEHRUNGSSÄGE

Maschine mit großer Schnittkapazität und hoher Präzision, die gleichzeitig praktisch in der Anwendung ist. Alle Bewegungen (Tischdrehung und Aggregatverstellung) sind durch wartungsfreie Kugellager unterstützt und daher besonders stabil, leichtgängig und genau. Doppelte Ausgleichvorrichtung des Sägeaggregates. Die Integralschutzvorrichtung dreht auf wartungsfreien Lagern und gewährleistet maximale Sicherheit.

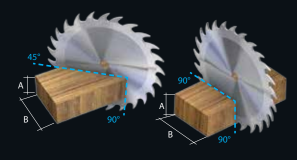
# MASCHINENAUSSTATTUNG:

Drehteller mit selbstzentrierender Blockierung

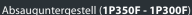
bei 45°, 30°, 22°30′, 15°, rechts/links und 0°. - Manuelle Feststellung der Zwischenwinkel mit Gradskala - Riemenantrieb -Kugelgelagerter Drehteller - Motorbremse -Arretierung in Ruhestellung - HM-bestücktes Sägeblatt 350mmDurchmesser.

FÜR FOLGENDE OPTIONEN VORGESEHEN: Manuelle oder pneumatische vordere Spannvorrichtungen -Anschlagverlängerungen rechts und links

-Ablänganschläge.









Waagerechte manuelle Spannvorrichtung (1P350F - 1L300F)



**I**2350F

Waagerechte pneumatische Spannvorrichtung (1P350F - 1L300F)







Anschlagverlängerung + manueller Ablänganschlag (Unterschiedliche Modelle für **1P350F - 1L300F**)

		T50 350	T53 370	1P300	1L300	1P350F	1P300F
90° · A B 90°	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
45° AI B 90°	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
90° A	mm	-	A = 50 B = 160 A = 40 B = 185	A = 27 B = 140	A = 35 B = 150		-
Max 45° 30° A 30° 45° Max	mm	-	A = 50 B = 90 A = 15 B = 120				-
BA	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 ø	Ø	80	80	60	60	60	60
H	LxWxH 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
Netto Lordo	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
H	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



2900204543.04

# **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** 

