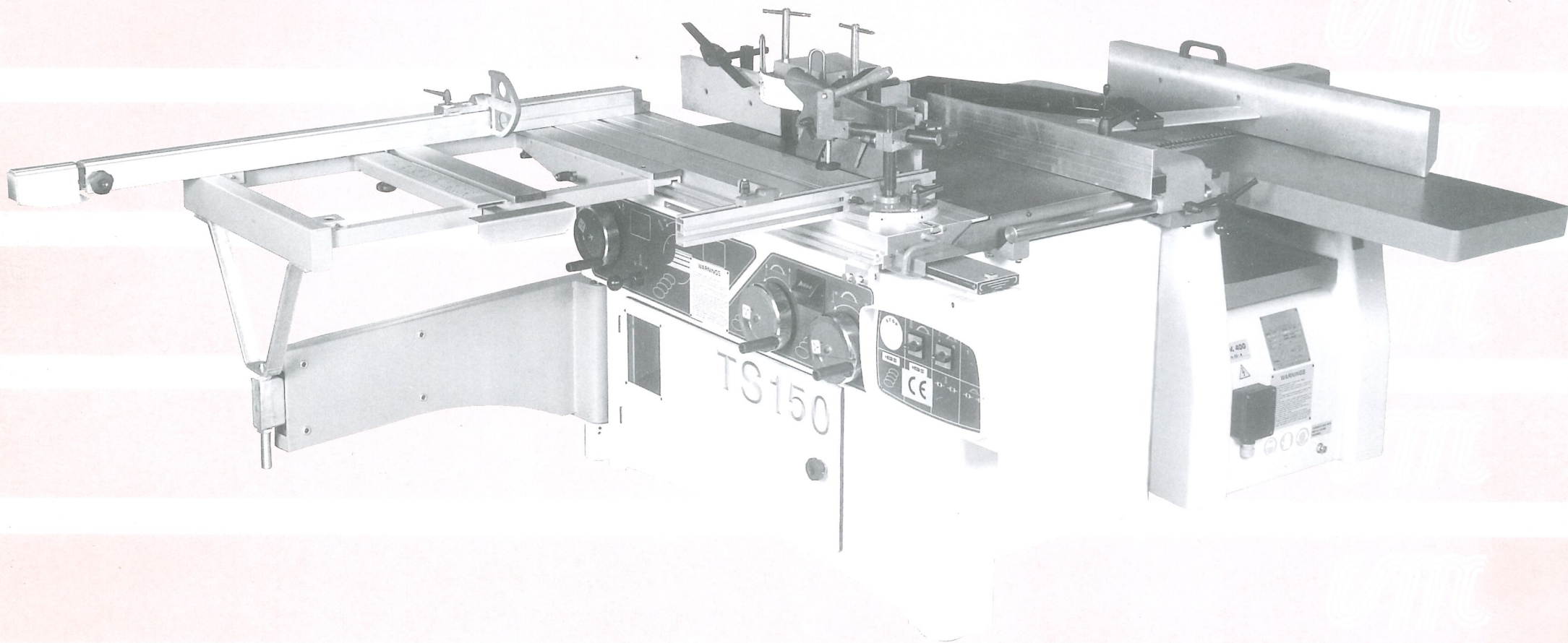




**COMBINATA UNIVERSALE
COMBINED MACHINE**

**COMBINÉE UNIVERSELLE
KOMBINIERTE MASCHINE**



CS 350 - 410 - 500



Pialla a filo

Dim. piani mm.
 Diametro albero mm.
 Giri/min. albero
 Asportazione massima mm.
 Potenza motore CV

350	410	500
1850x350	1900x410	2300x500
85	85	110
4700	4700	4700
4	4	4
3	4	5,5

Pialla a spessore

Lunghezza piana mm.
 Spessore max. piallabile mm.
 Max. asportazione mm.
 2 velocità di avanzamento

350	410	500
570	570	800
210	210	230
4	4	8
mt/1' 7 - 14	mt/1' 7 - 14	mt/1' 7 - 14

Cavatrice

Dimensione piana mm.
 Escursione verticale mm.
 Peso Kg.

350	410	500
545x280	545x280	545x280
170	170	170
360	410	780

Surface planer

Tables dim. mm.
 Cutterhead diameter mm.
 Cutterhead speed T/min
 Max. cutting depth mm.
 Motor power HP

350	410	500
1850x350	1900x410	2300x500
85	85	110
4700	4700	4700
4	4	4
3	4	5,5

Thickneser

Table lenght mm.
 Max. thicknesing capacity mm.
 Max. cutting depth
 2 feed speedt

350	410	500
570	570	800
210	210	230
4	4	8
mt/1' 7 - 14	mt/1' 7 - 14	mt/1' 7 - 14

Mortiser

Table size mm.
 Height adjustment mm.
 Net Weight

350	410	500
545x280	545x280	545x280
170	170	170
360	410	780

DATI TECNICI

Massima squadratura
 Dimensioni del piano fisso
 Dimensioni del carrello
 Dimensioni del piano aggiunto
 Diametro lama sega
 Diametro lama incisore
 Velocità lama sega g/1'
 Velocità lama incisore g/1'
 Motore sega CV
 Indice potenza acustica sega
 Polveri residue

TS 1500

1500 mm.
 1140x540 mm.
 1500x300 mm.
 970x700mm.
 350 mm.
 120 mm.
 4000
 7000
 4
 86,6 db (A)
 0,78 mg/mc

TS 2000

2000 mm.
 1140x540 mm.
 2000x300 mm.
 970x700mm.
 350 mm.
 120 mm.
 4000
 7000
 4
 86,6 db (A)
 0,78 mg/mc

TOUPIE

Diametro albero standard
 N° giri albero/1'
 Spostamento verticale albero
 Apertura sul piano ø
 Motore toupie CV
 Indice potenza acustica
 Peso kg.

30 mm.

2500-6000-8000
 150 mm.
 230 mm.
 4
 83,3 db (A)
 600

30 mm.

2500-6000-8000
 150 mm.
 230 mm.
 4
 83,3 db (A)
 650

TECHNICAL DATA

Max. squaring widht
 Fixed table dimensions
 Slinding carriage dim.
 Slinding extenzion table
 Saw blade diameter
 Scoring blade diameter
 Saw blade rotation speed
 Scoring blade rotation speed
 Saw motor power HP
 Acoustic power
 Dust residues

TS 1500

1500 mm.
 1140x540 mm.
 1500x300 mm.
 970x700mm.
 350 mm.
 120 mm.
 4000
 7000
 4
 86,6 db (A)
 0,78 mg/mc

TS 2000

2000 mm.
 1140x540 mm.
 2000x300 mm.
 970x700mm.
 350 mm.
 120 mm.
 4000
 7000
 4
 86,6 db (A)
 0,78 mg/mc

SPINDLE MOULDER

Spindle diameter
 3 Spindle speeds rpm
 Vertical stroke
 Table opening ø
 Spindle moulder motor power HP
 Acoustic Power
 Weight kg.

30 mm.

2500-6000-8000
 150 mm.
 230 mm.
 4
 83,3 db (A)
 600

30 mm.

2500-6000-8000
 150 mm.
 230 mm.
 4
 83,3 db (A)
 650

Dègauchisseuse

Dim. tables mm.
 Diamètre arbre mm.
 Vitesse arbre T/min.
 Epaisseur max. de coup mm.
 Puissance moteur CV

Raboteuse

Longeur de la table mm.
 Epaisseur max. de rabotage mm.
 Epaisseur max. de coup mm.
 2 vitesses d'avancement

Mortaiseuse

Dimension table mm.
 Déplacement vertical mm.
 Poids

Abriethobelmaschine

Dim. Tisch mm.
 Hobelmesserwellendurchmesser mm.
 Umdrehungen Messerwelle U/min.
 Max. Spanabnahme mm.
 Motorstärke PS

Dickenhobel

Tischlänge mm.
 Max. Hobelhöhe mm.
 Max. Spanabnahme
 2 Vorschubgeschwindigkeit

Langlochbohrer

Tischabmessungen mm.
 Höhenverstellung mm.
 Nettogewicht

CARATERISTIQUES

Longeur max à equarrir
 Dimension de la table fixe
 Dimension table roulante
 Dimension table extensible
 ø de la lame
 ø lame incisore
 Vitesse lame scie T/1'
 Vitesse lame inciseur T/1'
 Puissance moteur scie CV
 Indice de puissance acoustique
 Residue de poussière

TOUPIE

Diametre arbre standard
 3 Vitesses arbre T/min.
 Déplacement vertical de l'arbre
 Ouverture dans la table
 Puissance moteur toupie CV
 Indice de puissance acoustique
 Poids kg.

TECHNISCHE DATEN

Schnittlänge mit Rolltisch
 Aufgabetischgröße
 Alu-Rolltischgröße
 Abmessungen des Auslegetisch
 Sägeblatt-Maxi. Durchmesser
 ø Vorritz
 Sägeblattdrehgeschwindigkeit (UPM)
 Vorritzdrehgeschwindigkeit (UPM)
 Sägemotorstärke PS
 Schalleistung
 Restaub

FRÄSE

Spindel Durchmesser
 3 Spindelgeschwindigkeit U/Min.
 Höhenverstellung der Spindel
 Tischöffnung ø
 Leistung des Fräsemotors PS
 Schalleistung
 Gewicht kg.



C.M.C. costruzioni meccaniche s.n.c.

Via Tenuta Amalia, 57 / P.O. Box 55 - 47827 Villa Verucchio (Rimini) Italy - Tel. 0541/677019-678292 / Fax 0541/678840

<http://www.cmcwood.com> - e-mail: cmc@cmcwood.com