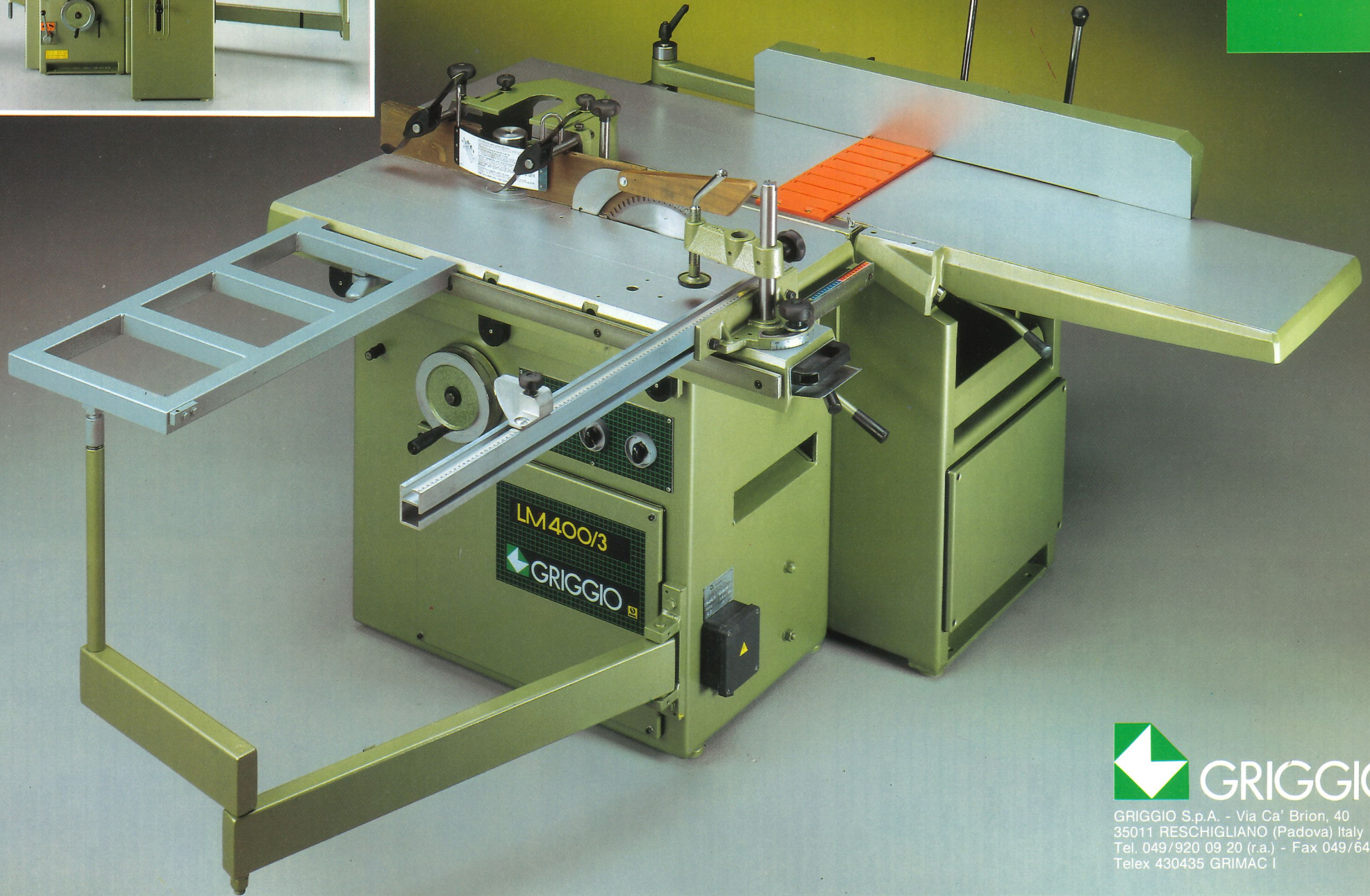
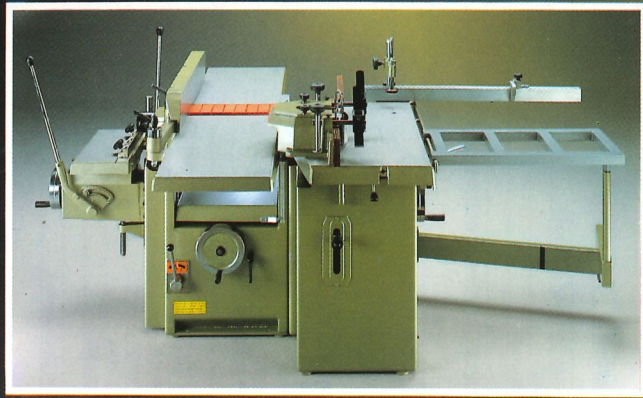


# LM 400/2 - LM 400/3

COMBinate A 7 OPERAZIONI



GRIGGIO S.p.A. - Via Ca' Brion, 40  
35011 RESCHIGLIANO (Padova) Italy  
Tel. 049/920 09 20 (r.a.) - Fax 049/645 037  
Telex 430435 GRIMAC I

COMBINATE A 7 OPERAZIONI		LM 400/2	LM 400/3
<b>Pialla a filo</b>			
Piani di lavoro	mm.	400x1950	400x1950
Inclinazione guida	mm.	45°	45°
Ø Albero portacolt.	mm.	90	90
Vel. rot. albero	g/1'	5000	5000
Cottelli	n.	3	3
Dim. coltelli	mm.	400x30x3	400x30x3
Registr. max. piani	mm.	5	5
<b>Pialla a spessore</b>			
Piani di lavoro	mm.	400x700	400x700
Spes. max. passata	mm.	8	8
Vel. avanzamento (2 vel.)	m/1'	8-12	8-12
Passaggio legno	mm.	220	220
Passaggio legno min.	mm.	5	5
Rotazione albero g/1'		5000	5000
<b>Cavatrice</b>			
Piani di lavoro	mm.	530x240	530x240
Corsa longitud.	mm.	225	225

COMBINED 7 MACHINES		LM 400/2	LM 400/3
<b>Planer</b>			
Working table	mm.	400x1950	400x1950
Fence inclination	mm.	45°	45°
Cutterblock diameter	mm.	90	90
Cutterblock rotation speed	r.p.m.	5000	5000
Number of knives	n.	3	3
Knife dimensions	mm.	400x30x3	400x30x3
Max. table adjustment	mm.	5	5
<b>Thicknesser</b>			
Working table	mm.	400x700	400x700
Max. cutting depth	mm.	8	8
Freed speed	m/1'	8-12	8-12
Max. working height	mm.	220	220
Min. Working height	mm.	5	5
Cutterblock rotation speed	r.p.m.	5000	5000
<b>Mortiser</b>			
Working table	mm.	530x240	530x240
Longitudinal stroke	mm.	225	225

MACHINE COMBINEES		LM 400/2	LM 400/3
<b>Degauchisseuse</b>			
Table de travail	mm.	400x1950	400x1950
Inclinaison du guide	mm.	45°	45°
Ø Arbre porte-couteaux	mm.	90	90
Vitesse de rotation de l'arbre	t/1'	5000	5000
Nombre des couteaux	n.	3	3
Dimensions des couteaux	mm.	400x30x3	400x30x3
Réglage max. des tables	mm.	5	5
<b>Raboteuse</b>			
Table de travail	mm.	400x700	400x700
Épaisseur max de coupe	mm.	8	8
Vitesse d'entraînement	m/1'	8-12	8-12
Hauteur max de travail	mm.	220	220
Hauteur min. de travail	mm.	5	5
Vitesse de rotation de l'arbre	t/1'	5000	5000
<b>Mortaiseuse</b>			
Table de travail	mm.	530x240	530x240
Course longitudinale	mm.	225	225

KOMBINIERTE		LM 400/2	LM 400/3
<b>Abriht</b>			
Arbeitsische	mm.	400x1950	400x1950
Schraege des Anschlages	mm.	45°	45°
Ø Messerhalterwelle	mm.	90	90
Drehgeschwindigkeit	r.p.m.	5000	5000
N. Messer	n.	3	3
Messer Dimensionen	mm.	400x30x3	400x30x3
Einstellung max. Tische	mm.	5	5
<b>Dicke</b>			
Arbeitsische	mm.	400x700	400x700
Max. Schnitte Tiefe	mm.	8	8
Vorschub Geachwindigkeit	m/1'	8-12	8-12
Max. Arbeitshoehe	mm.	220	220
Min. Arbeitshoeshe	mm.	5	5
Messerwelle Drehgeschwindig.	U/1'	5000	5000
<b>Langloch</b>			
Arbeitsische	mm.	530x240	530x240
Laengshub	mm.	225	225

COMBINADAS A 7 OPEACIONES		LM 400/2	LM 400/3
<b>Cepillo</b>			
Mesas de trabajo	mm.	400x1950	400x1950
Inclinación guía	mm.	45°	45°
Ø Eje porta-cuchillas	mm.	90	90
Velocidad de rotación del eje	p.m.	5000	5000
Numero de cuchillas	n.	3	3
Dimensiones cuchillas	mm.	400x30x3	400x30x3
Adjuste max. de la mesas	mm.	5	5
<b>Regrueso</b>			
Mesas de trabajo	mm.	400x700	400x700
Max. espesor de pasada	mm.	8	8
Velocidad de avance	m/1'	8-12	8-12
Max. altura de trabajo	mm.	220	220
Min. altura de trabajo	mm.	5	5
Rotación de eje	r.p.m.	5000	5000
<b>Escopleadora</b>			
Mesas de trabajo	mm.	530x240	530x240
Carrera longitudinal	mm.	225	225

		LM 400/2	LM 400/3
Corsa trasversale	mm.	150	150
Corsa verticale	mm.	150	150
Ø Mandrino	mm.	16	16
Rotaz. mandrino g/1'	r.p.m.	5000	5000
Potenza motore pialla/sega	KW (HP)	3 (4)	—
Potenza motore pialla	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Sega circolare</b>			
Piano di lavoro	mm.	540x1000	540x1000
Vel. di rotazione	g/1'	3000	3000
Ø Lama	mm.	300	300
Ø Foro lama	mm.	30	30
Altezza di taglio	mm.	90	90
Passaggio max fra lama e guida	mm.	135	135
Potenza motore	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Carro a bandiera</b>			
Dimensioni a bandiera	mm.	700x370	700x370
Dimensioni carrello scorrevole	mm.	170x1160	170x1160
Corsa carrello	mm.	1070	1070

		LM 400/2	LM 400/3
Transversal stroke	mm.	150	150
Vertical stroke	mm.	150	150
Chuck diameter	mm.	16	16
Cuck rotation speed	r.p.m.	5000	5000
Motore power planer/saw	KW (HP)	3 (4)	—
Motor power planer	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Circular saw</b>			
Working table	mm.	540x1000	540x1000
Shaft rotation speed	r.p.m.	3000	3000
Blade diameter	mm.	300	300
Blade bore diameter	mm.	30	30
Cutting height	mm.	90	90
Max. distance between blade and fence	mm.	135	135
Motor power	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Sliding table extension</b>			
Table dimension	mm.	700x370	700x370
Carriage dimensions	mm.	170x1160	170x1160
Carriage stroke	mm.	1070	1070

		LM 400/2	LM 400/3
Course transversale	mm.	150	150
Course verticale	mm.	150	150
Diametro du mandrin	mm.	16	16
Vitesse de rotation du mandrin	t/1'	5000	5000
Puissance moteur degau/scie	KW (HP)	3 (4)	—
Puissance moteur degau	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Scie circulaire</b>			
Table de travail	mm.	540x1000	540x1000
Vitesse de rotation	t/1'	3000	3000
Diamètre de la lame	mm.	300	300
Ø Trou de la lame	mm.	30	30
Hauteur de coupe	mm.	90	90
Distance max entre lame et guide	mm.	135	135
Puissance moteur	KW (HP)	—	3 (4)
<b>Chariot</b>			
Dimension de la table	mm.	700x370	700x370
Dimensions du chariot	mm.	170x1160	170x1160
Course cu chariot	mm.	1070	1070

		LM 400/2	LM 400/3
Querbewegunghub	mm.	150	150
Vertikalbewegunghub	mm.	150	150
Diam. Bohrfutter	mm.	16	16
Bohrfutter Geschwindigkeit	U/1'	5000	5000
Motorstaerke abriht/kreissage	KW (PS)	3 (4)	—
Motorstaerke abriht	KW (PS)	—	3 (4)
<b>Kreissage</b>			
Arbeitsische	mm.	540x1000	540x1000
Welle Geschwindigkeit	U/1'	3000	3000
Diam. Blatt	mm.	300	300
Diam. Bohrung des Blattes	mm.	30	30
Schnitthoehe	mm.	90	90
Max Laenge zw. Blatt und Anschlag	mm.	135	135
Motorstaerke	KW (PS)	—	3 (4)
<b>Schwenkarm rolltisch</b>			
Tischgrosse	mm.	700x370	700x370
Dimensionen Schlitten	mm.	170x1160	170x1160
Schlittenhub	mm.	1070	1070

		LM 400/2	LM 400/3
Carrera transversal	mm.	150	150
Carrera vertical	mm.	150	150
Ø Porta broca	mm.	16	16
Velocidad de rotación de la broca	r.p.m.	5000	5000
Potencia del mot. cepillo/sierra	KW (CV)	3 (4)	—
Potencia del motor cepillo	KW (CV)	—	3 (4)
<b>Sierra circular</b>			
Mesas de trabajo	mm.	540x1000	540x1000
Velocidad de rotación	r.p.m.	3000	3000
Disco	Ø mm.	300	300
Hueco de disco	Ø mm.	30	30
Altura de corte	mm.	90	90
Distancia max. entre disco guía	mm.	135	135
Potencia del motor	KW (CV)	—	3 (4)
<b>Carro a bandera</b>			
Medidas carro a bandiera	mm.	700x370	700x370
Dimensiones del carro	mm.	170x1160	170x1160
Carrera del carro	mm.	1070	1070

		LM 400/2	LM 400/3
<b>Toupie (fresatrice verticale)</b>			
Piano di lavoro	mm.	540x1000	540x1000
Velocità rotazione	r.p.m.	3000/6000	3000/6000
Albero std.	Ø mm.	35	35
Feritoia albero std.	mm.	6x70	6x70
Corsa verticale albero	mm.	140	140
Diametro max. utensile	mm.	250	250
Potenza motore	KW (HP)	2.2/3 (3/4)	2.2/3 (3/4)
<b>Affiliacottelli</b>			
Peso	Kg.	980	1000
Dimensioni d'imballo	mm.	2150x1400x900	
<b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>			
Cappe di aspirazione			
Mandrino autocentrante Wescott 0-16 mm.			
2 rulli sul piano			
Motori maggiorati			

La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica per migliorarla

		LM 400/2	LM 400/3
<b>Spindle moulder</b>			
Working table	mm.	540x1000	540x1000
Shaft rotation speed	r.p.m.	3000/6000	3000/6000
Standard shaft diameter	Ø mm.	35	35
Standard shaft slot	mm.	6x70	6x70
Standard vertical stroke	mm.	140	140
Max. tool diameter	mm.	250	250
Motor power	KW (HP)	2.2/3 (3/4)	2.2/3 (3/4)
<b>Sharpener</b>			
Weight	Kg.	980	1000
Dimensions	mm.	2150x1400x900	
<b>OPTIONAL ACCESSORIES</b>			
Dust hood			
Wescott chuck 0-16 mm.			
2 table rollers			
Increased motors			

Our firm reserves the right to make isiasi modifica per migliorarla

		LM 400/2	LM 400/3
<b>Toupie</b>			
Table de travail	mm.	540x1000	540x1000
Vitesse de rotation	r.p.m.	3000/6000	3000/6000
Diamètre de l'arbre (standard)	Ø mm.	35	35
Lumière sur arbre (standard)	mm.	6x70	6x70
Course verticale de l'arbre	mm.	140	140
Diamètre maxi desoutils	mm.	250	250
Puissance moteur	KW (CV)	2.2/3 (3/4)	2.2/3 (3/4)
<b>Afuteuse</b>			
Poids	Kg.	980	1000
Dimensions	mm.	2150x1400x900	
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b>			
Hotte d'aspiration			
Mandrino à centrage automatique Wescott 0-16 mm.			
2 rouleaux sur la table			
Moteur majorés			

La maison se reserve d'apporter quelconque changement pour amélioration

		LM 400/2	LM 400/3
<b>Fraese</b>			
Arbeitsische	mm.	540x1000	540x1000
Welle-Geschwindigkeit	r.p.m.	3000/6000	3000/6000
Standard Durch. Welle	Ø mm.	35	35
Standard Spindel Loch	mm.	6x70	6x70
Standard Vertikalbewegunghub	mm.	140	140
Max. Werkzeuge Durchmesser	mm.	250	250
Motorstaerke	KW (PS)	2.2/3 (3/4)	2.2/3 (3/4)
<b>Messerschleifvorrichtung</b>			
Gewicht	Kg.	980	1000
Dimensionen	mm.	2150x1400x900	
<b>SONDERZUBEHOER</b>			
Absaughaube			
Selbstzentrierends Bohrfutter 0-16 mm.			
2 Rollen im Tisch			
Verstärkte Motoren			

Die Firma behält sich vor alle Verbesserungsänderungen durchzuführen

		LM 400/2	LM 400/3
<b>Tupi</b>			
Mesa de trabajo	mm.	540x1000	540x1000
Velocidad de rotación	r.p.m.	3000/6000	3000/6000
Eje standard	Ø mm.	35	35
Lumbrera de eje standard	mm.	6x70	6x70
Carrera vertical de eje	mm.	140	140
Diam. max herramientas	mm.	250	250
Potencia del motor	KW (CV)	2.2/3 (3/4)	2.2/3 (3/4)
<b>Dimensiones de cuchillas</b>			
Peso	Kg.	980	1000
Dimensiones	mm.	2150x1400x900	
<b>ACCESORIOS EN OPCION</b>			
Boca de aspiracion			
Porta broca Wescott 0-16 mm.			
2 rodillos en la mesa			
Motores aumentados			

Datos tecnicos son sin compromiso