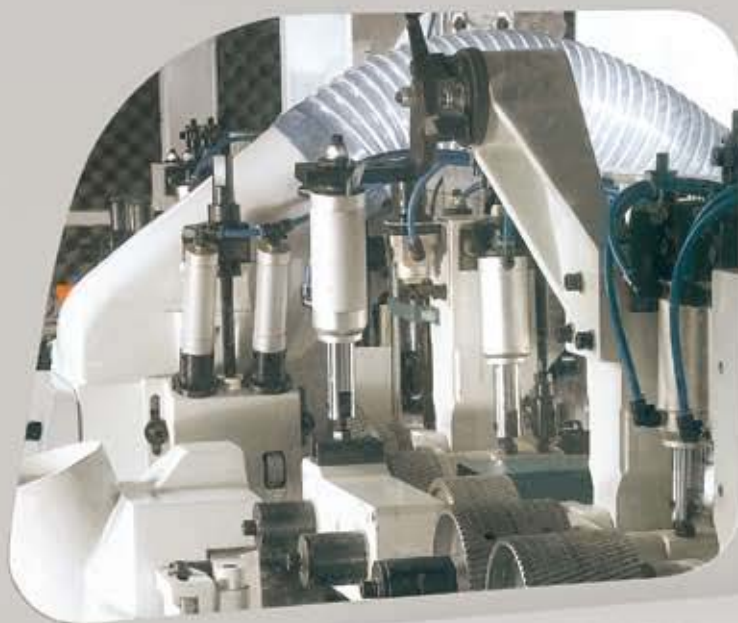




SINCE 1946

GRIGGIO  
WOODWORKING MACHINERY



Mouluriers automatiques | Moldureras automaticas

G240/4 - G240/5 - G240/6 - G240/5U - G240/6U - G240/7U

**SCORNICIATRICI  
AUTOMATICHE**

# G240/4 - G240/5 - G240/6 - G240/5U - G240/6U - G240/7U

## Le macchine sono complete di:

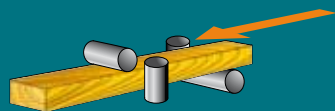
- Fresa rasante
- Testa pialla 1° albero 125x240 mm.;
- Testa toupie 2° albero 125x160 mm.;
- 4° albero superiore con regolazione verticale ed orizzontale indipendenti della traversa di avanzamento (per profilatura);
- Traino con riduttori a giunti cardanici;
- Regolazione di tutti gli alberi posizionata sulla parte frontale della macchina;
- Piani riportati in cromo duro;
- Variatore di velocità (G 240/4);
- Variatore di velocità elettronico con inverter (G 240/5/6/7);
- Piano in entrata 2000 mm (G240/4-G240/5-G240/5U);
- Piano in entrata 2300 mm (G240/6-G240/6U-G240/7U);
- Alberi con motori indipendenti;
- Dispositivo traino pezzi corti con esclusione pneumatica on-off;
- N°2 Rulli pre-pialla motorizzati ed escludibili pneumaticamente on-off;
- G 240/4/5/5U/6U con 2 rulli motorizzati sul piano, 1° rullo sul piano prepialla con esclusione pneumatica on-off;
- G 240/6/7U con 3 rulli motorizzati sul piano, 1° rullo sul piano prepialla con esclusione pneumatica on-off;
- Visualizzatore elettronico del posizionamento della traversa del gruppo di traino;
- Sollevamento automatico della traversa del gruppo traino;
- Pressoio pneumatico sezionato posizionato sul lato in entrata sui gruppi spessore;
- Doppi pressoi pneumatici orizzontali posizionati frontalmente al secondo albero (toupie destro);
- N°1 pompa di lubrificazione per il piano di lavoro;
- N°1 pompa di lubrificazione centralizzata per le guide di scorrimento;
- Cappa di protezione insonorizzata;
- Avviamento stella triangolo automatico
- Normativa "CE"

## Machines équipées par:

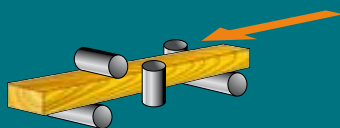
- Fraise de référence;
- Tête rabot 1er arbre 125x240 mm.;
- Tête toupie 2ème arbre 125x160 mm.;
- 4ème arbre supérieur avec réglage vertical et horizontal indépendant de la poutre d'entraînement (pour profiler);
- Entraînement avec réducteurs joints à cardans;
- Réglage antérieur de tous les arbres affiché;
- Tables au chrome dur;
- Variateur de vitesse (G 240/4);
- Variateur de vitesse électronique avec inverter (G 240/5-6-7);
- Table en entrée 2000 mm (G 240/4-G 240/5-G 240/5U);
- Table en entrée 2300 mm (G 240/6-G 240/6U-G 240/7U);
- Arbres avec moteurs indépendants
- Dispositif avance pièces courtes avec exclusion pneumatique on-off;
- N. 2 rouleaux dégaug motorisés qui s'excluent pneumatiquement on-off;
- G 240/4-5-6U avec 2 rouleaux motorisés sur la table, le 1er rouleau sur la table degaug avec exclusion pneumatique on-off;
- G 240/6-7U avec 3 rouleaux motorisés sur la table 1er rouleau sur la table degaug avec exclusion pneumatique on-off;
- Afficheur électronique positionnement de la poutre du groupe entraînement;
- Montée automatique de la poutre du groupe avance;
- Pressoir pneumatique sectionné positionné de côté en entrée dans les deux groupes épaisseur;
- Doubles pressoirs pneumatiques horizontaux positionnés devant au 2ème arbre (toupie droite);
- N. 1 pompe de lubrification pour la table de travail;
- N. 1 pompe de lubrification centralisée pour les guides de glissement;
- Capot de protection insonorisée;
- Démarrage automatique étoile triangle;
- Normes 'CE'.

## Las maquinas son completas de:

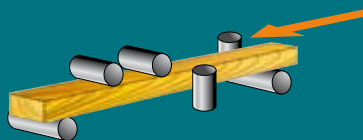
- Fresa rasante;
- Cabeza cepillo 1° eje 125x240 mm.;
- Cabeza tupi 2° eje 125x160 mm.;
- 4° eje superior con regulacion vertical y horizontal independiente del puente de avance (para perfilar);
- Arrastre con reductores a cardanos
- Regulacion de todos los ejes en la parte frontal de la máquina;
- Mesa de trabajo en cromo duro;
- Variador de velocidad (G 240/4);
- Variador de velocidad electrónico con inverter (G 240/5-6-7);
- Mesa en entrada 2000 mm. (G 240/4-5-5U);
- Mesa en entrada 2300 mm. (G 240/6-6U-7U);
- Ejes con motores independientes
- Dispositivo arrastre piezas cortas con exclusion neumatica ON-OFF;
- N°2 rodillos pre-cepillo motorizados y excluidibles neumaticamente ON-OFF;
- G 240/4-5-5U-6U con 2 rodillos motorizados en la mesa, 1° rodillo en la mesa precepillo con exclusion neumatica ON-OFF;
- G 240/6-7U con 3 rodillos motorizados en la mesa, 1° rodillo en la mesa precepillo con exclusion neumatica ON-OFF;
- Visualizador electrónico posicionamiento puente del grupo de arrastre;
- Subida automática puente del grupo de arrastre;
- Presor neumatico seccionado posicionado en el lado de entrada en los grupos espesor;
- Doble presores neumaticos horizontales posicionados frontalmente al segundo eje (tupi derecha);
- N.1 bomba de lubrificacion para la mesa de trabajo;
- N.1 bomba de lubrificacion centralizada para las guias de deslizamiento;
- Capa de proteccion insonorizada
- Arranque estrella-triangulo automatico.
- Normativa CE.



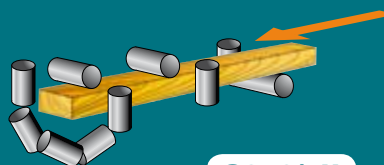
G240/4



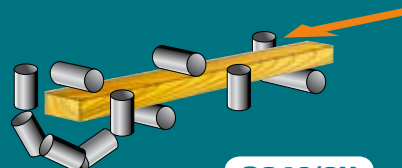
G240/5



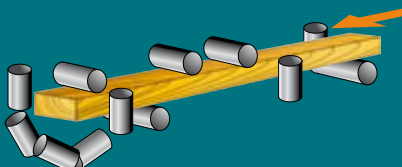
G240/6



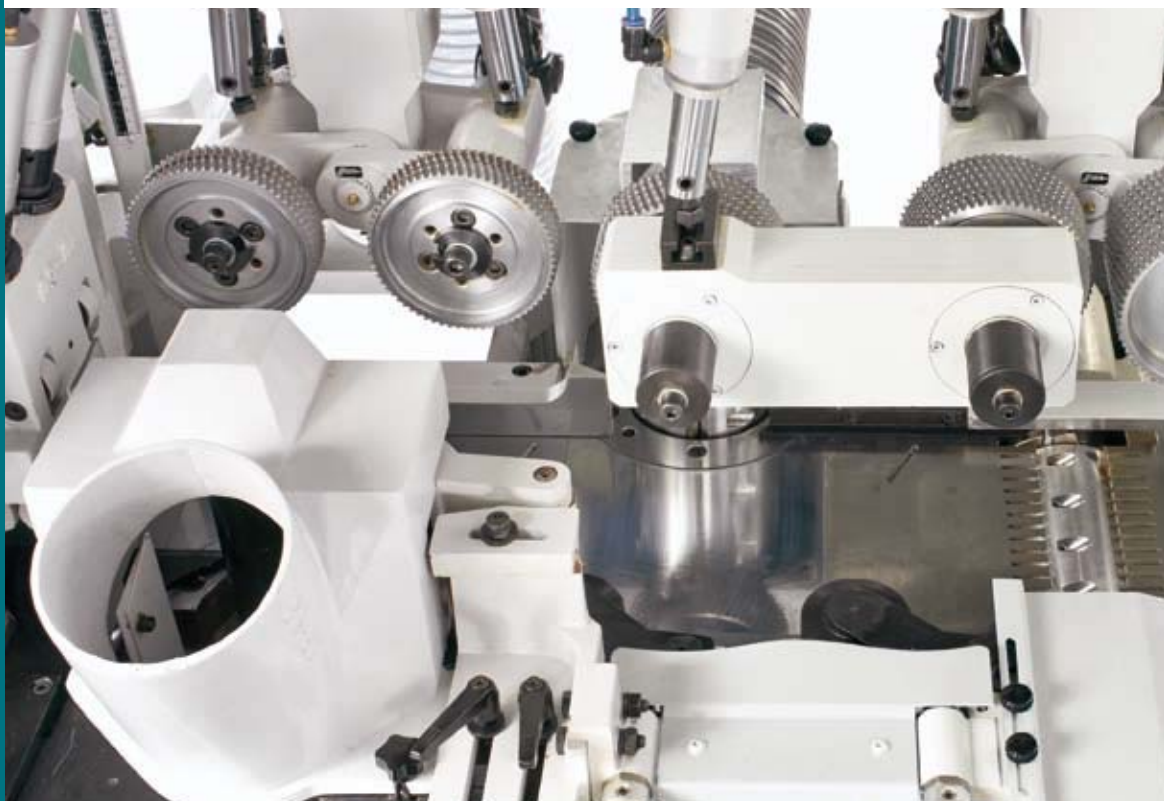
G240/5U



G240/6U



G240/7U





Since 1970



**G240/6U**

- U / Albero universale 360°
- U / Arbre universel 360°
- U / Eje universal 360°



**G240/4**



**G240/6U**

GRIGGIO



Mod.  
**G240/5**  
**G240/6**  
**G240/6U**  
**G240/7U**



- Linea di montaggio e controllo qualità.
- Montage et contrôle de qualité.
- Línea de montaje y control cualidad.

**ALBERO PIALLA INFERIORE PER LAME - HP 13**  
Albero pialla inferiore predisposto per lavorazione con lame

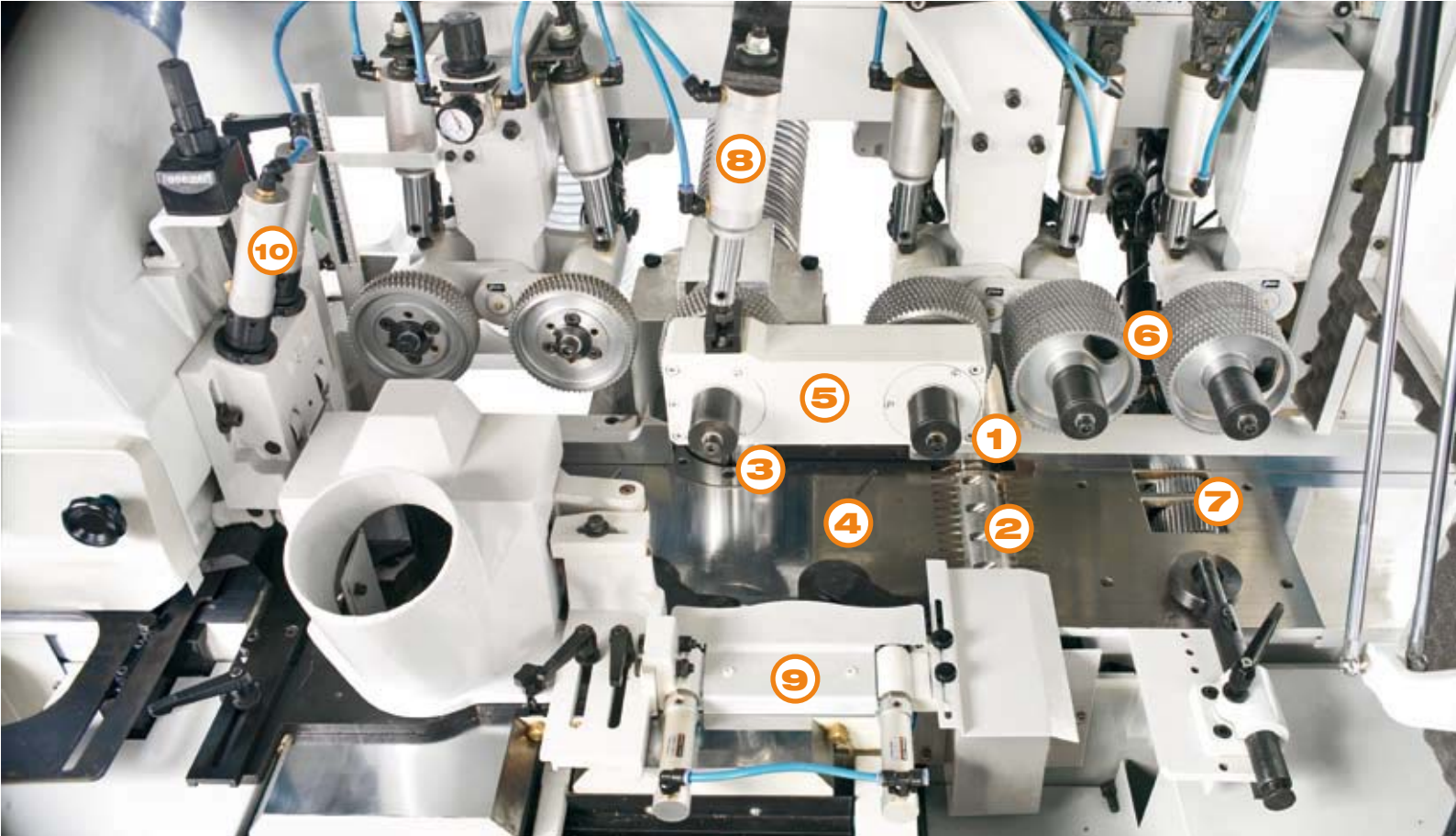
- Potenza motore hp 13.
- Lame diam. 200 mm.
- Altezza di taglio 55 mm.

**ARBRE DEGAU INFERIEUR POUR LAMES- CV13**  
Arbre dégau inférieur pour le travail avec lame

- Puissance du moteur cv 13
- Lames dia. 200 mm.
- Hauteur de coup 55 mm.

**EJE CEPILLO INFERIOR POR DISCOS - CV 13**  
Eje cepillo inferior preparado para trabajar con discos

- Potencia motor cv 13
- Disco diam. 200 mm.
- Altura de corte 55 mm.



1. Fresa rasante;
2. Testa piaffa 1° albero 125x240 mm.;
3. Testa toupie 2° albero 125x160 mm.;
4. Piani riportati in cromo duro;
5. Dispositivo traino pezzi corti con esclusione pneumatica on-off;
6. N°2 Rulli pre-piaffa motorizzati ed escludibili pneumaticamente on-off;
7. G 240/4/5/5U/6U con 2 rulli motorizzati sul piano, 1° rullo sul piano prepiaffa con esclusione pneumatica on-off; G 240/6/7U con 3 rulli motorizzati sul piano, 1° rullo sul piano prepiaffa con esclusione pneumatica on-off;
8. Pressione pneumatica su tutti i rulli di traino;
9. Doppi pressoi pneumatici orizzontali posizionati frontalmente al secondo albero (toupie destro);
10. Pressoio pneumatico sezionato posizionato sul lato in entrata dei gruppi spessore.

1. Fraise de référence;
2. Tête rabot 1er arbre 125x240 mm.;
3. Tête toupie 2ème arbre 125x160 mm.;
4. Tables au chrome dur;
5. Dispositif avance pièces courtes avec exclusion pneumatique on-off;
6. N. 2 rouleaux pré-dégau motorisés qui s'excluent pneumatiquement on-off;
7. G 240/4/5/5U/6U avec 2 rouleaux motorisés sur la table, le 1er rouleau sur la table pré-dégau avec exclusion pneumatique on-off; G 240/6/7U avec 3 rouleaux motorisés sur la table 1er rouleau sur la table pré-dégau avec exclusion pneumatique on-off;
8. Pression pneumatique sur tous les rouleaux d'entraînement;
9. Doubles pressoirs pneumatiques horizontaux positionnés devant au 2ème arbre (toupie droite);
10. Pressoir pneumatique sectionné positionné de côté en entrée dans les deux groupes épaisseur.

1. Fresa rasante;
2. Cabeza cepillo 1° eje 125x240 mm.;
3. Cabeza tupi 2° eje 125x160 mm.;
4. Mesa de trabajo en cromo duro;
5. Dispositivo arrastre piezas cortas con exclusion neumatica ON-OFF;
6. N°2 rodillos pre-cepillo motorizados y excluidibles neumaticamente ON-OFF;
7. G 240/4/5/5U/6U con 2 rodillos motorizados en la mesa, 1° rodillo en la mesa precepillo con exclusion neumatica ON-OFF; G 240/6/7U con 3 rodillos motorizados en la mesa, 1° rodillo en la mesa precepillo con exclusion neumatica ON-OFF;
8. Presion neumatica en todos los rodillos de arrastre;
9. Doble pressores neumaticos horizontales posicionados frontalmente al segundo eje (tupi derecha);
10. Presor neumatico seccionado posicionado en el lado de entrada en los grupos espesor.





**Caricatore automatico  
misure min-max del pezzo:**

- 1) 250 x 1300 mm
- 2) 30 x 170 mm
- 3) 10 x 60 mm

**Chargeur automatique-mesures  
minimum-maxi de la pièce:**

- 1) 250 x 1300 mm
- 2) 30 x 170 mm
- 3) 10 x 60 mm

**Cargador automatico-medidas  
min-max de la pieza:**

- 1) 250 x 1300 mm
- 2) 30 x 170 mm
- 3) 10 x 60 mm



1. POSIZIONAMENTO AUTOMATICO 3°ALBERO TOUPIE SX con visualizzatore elettronico.
2. POSIZIONAMENTO AUTOMATICO 4°ALBERO PIALLA SUPERIORE con visualizzatore elettronico e selettore per il funzionamento indipendente del: 4° albero con traversa di traino; 4° albero indipendente.
3. POSIZIONAMENTO AUTOMATICO 5°ALBERO PIALLA SUPERIORE con visualizzatore elettronico e selettore per il funzionamento indipendente del: 5° albero "spessore" indipendente (240/6-7U).

1. DEPLACEMENT ELECTRONIQUE DU 3EME ARBRE (TOUPIE GAUCHE) avec afficheur électronique.
2. DEPLACEMENT ELECTRONIQUE DU 4EME ARBRE (RABOT SUPERIEURE) avec afficheur électronique et sélecteur pour le fonctionnement indépendant de: 4ème arbre avec traverse d'entraînement; 4ème arbre indépendant.
3. DEPLACEMENT ELECTRONIQUE DU 5EME ARBRE (RABOT SUPERIEURE) avec afficheur électronique et sélecteur pour le fonctionnement indépendant de: 5ème arbre "rabot" indépendant (240/6-7U).

1. DESPLAZAMIENTO AUTOMATTICO 3° EJE-TUPI IZQUIERDA con visualizador electronico.
2. DESPLAZAMIENTO AUTOMATICO 4° EJE REGRUESO con visualizador electronico y selector para el funcionamiento independiente del: 4° eje regrueso con puente de arrastre; 4° eje regrueso independiente.
3. DESPLAZAMIENTO AUTOMATICO 5° EJE REGRUESO con visualizador electronico y selector para el funcionamiento independiente del: 5° eje "regrueso" independiente (240/6-7U).



- Solo per mod. G240 6/7U
- Seulement pour Mod. G240 6/7U
- Solo en los mod. G240 6/7U

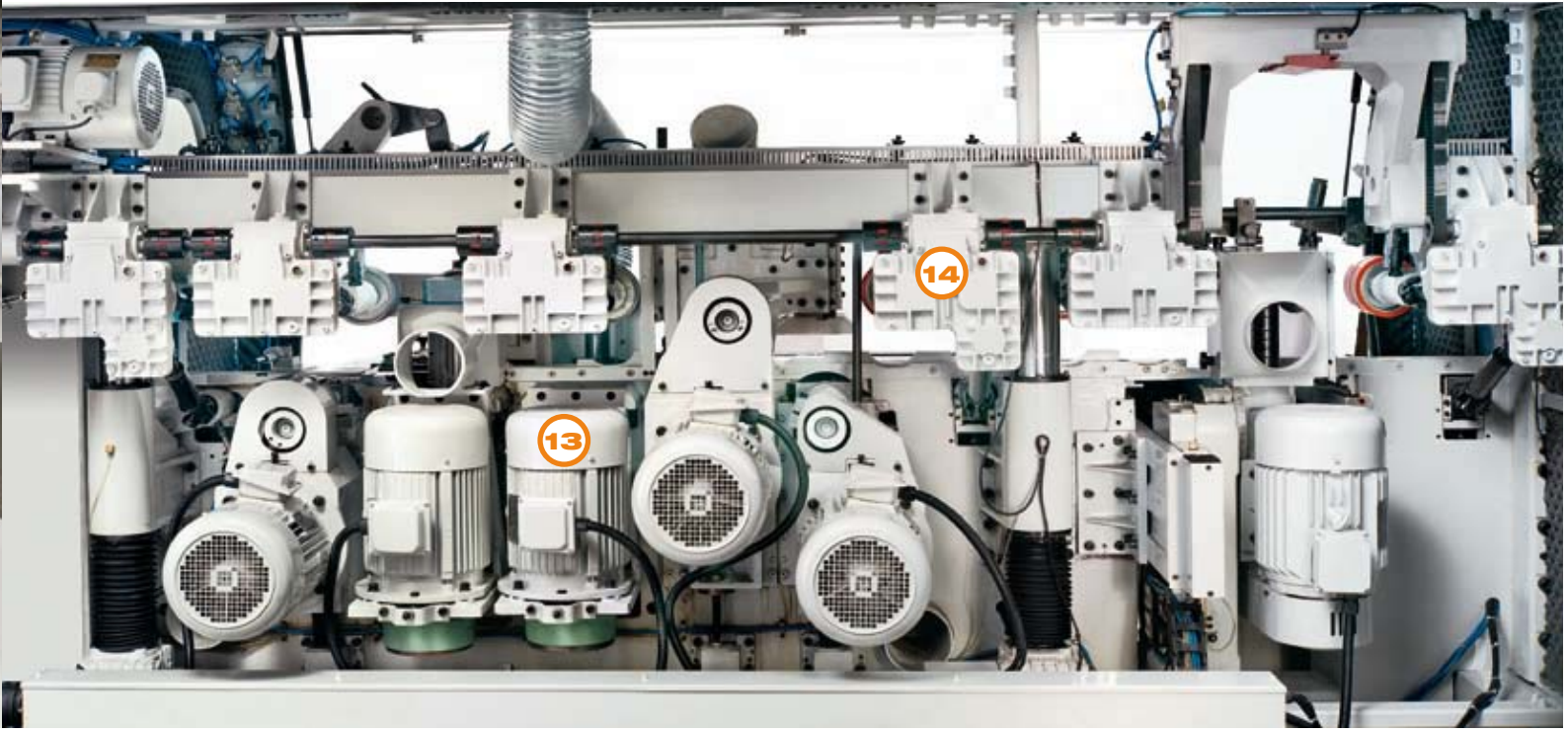
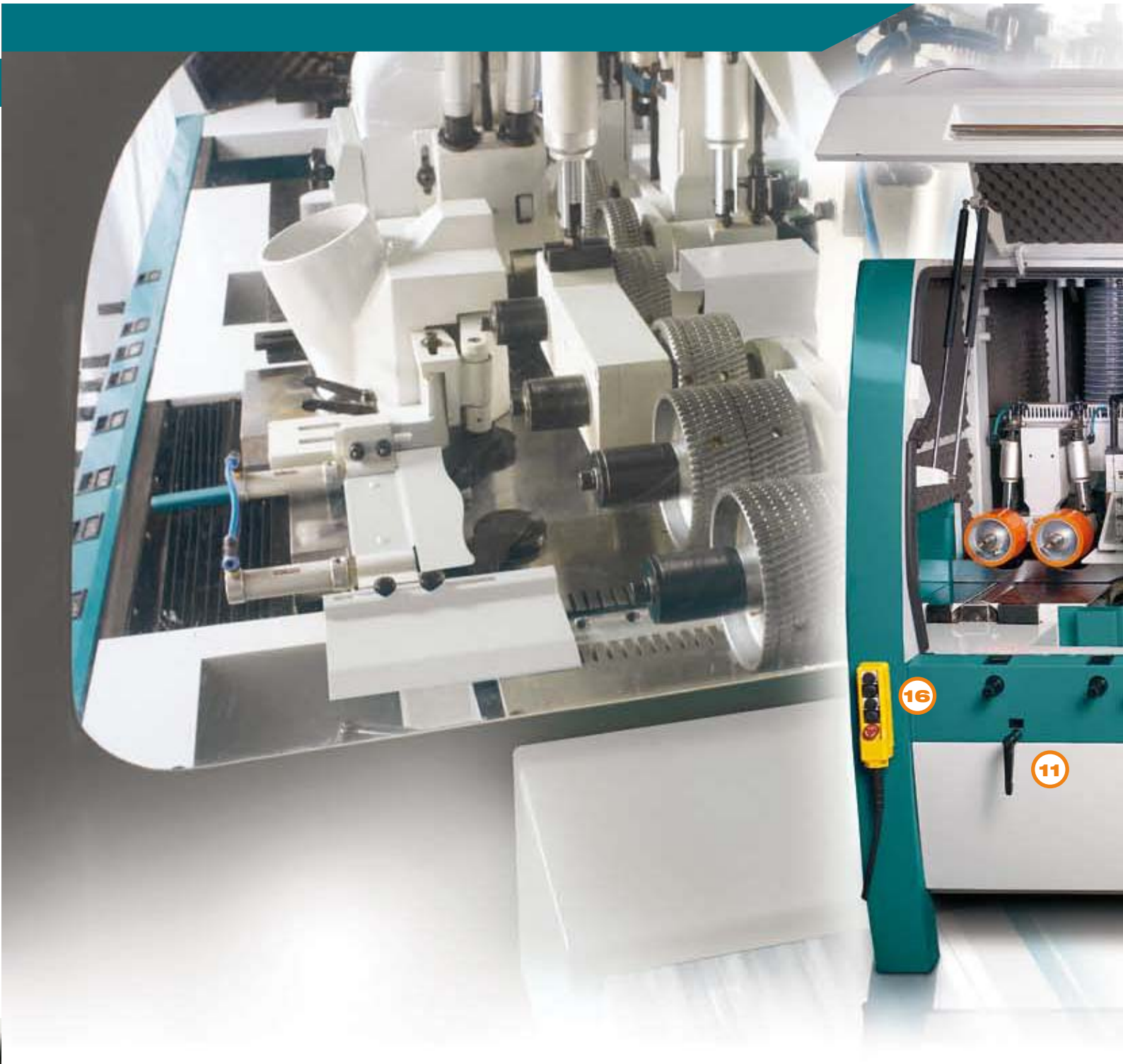


Mod. **G240/6 - G240/7**



Mod. **G240/4 - G240/5**

- 10. Pressoio pneumatico sezionato posizionato sul lato in entrata dei gruppi spessore.
- 10. Pressoir pneumatique sectionné positionné de coté en entrée dans les deux groupes épaisseur.
- 10. Prensor neumatico seccionado posicionado en el lado de entrada en los grupos espesor.





## G240/6



12a



G240/4 (4-24 m/1')

12b



G240/5/6/7 (6-30 m/1')

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>11.</b> Regolazione di tutti gli alberi posizionata sulla parte frontale della macchina;</p> <p><b>12a.</b> Variatore di velocità 4 - 24 m/1' (G 240/4);</p> <p><b>12b.</b> Variatore di velocità elettronico con inverter 6 - 30 m/1' (G 240/5/6/7);</p> <p><b>13.</b> Alberi con motori indipendenti;</p> <p><b>14.</b> Traino con riduttori a giunti cardanici;</p> <p><b>15.</b> Cappa di protezione insonorizzata.</p> <p><b>16.</b> Pulsantiera mobile per comando avanzamento e sollevamento.</p> <p><b>17.</b> Visualizzatore digitale elettronico altezza traversa.</p> | <p><b>11.</b> Réglage antérieur de tous les arbres affichés;</p> <p><b>12a.</b> Variateur de vitesse 4 - 24 M/1' (G 240/4);</p> <p><b>12b.</b> Variateur de vitesse électronique avec inverter 6 - 30 M/1' (G 240/5-6-7);</p> <p><b>13.</b> Arbres avec moteurs indépendants;</p> <p><b>14.</b> Entraînement avec réducteurs joints à cardans;</p> <p><b>15.</b> Capot de protection insonorisée.</p> <p><b>16.</b> Tableau de commande mobile pour entraînement et moine-baisse.</p> <p><b>17.</b> Afficheur digital électronique hauteur de la poutre.</p> | <p><b>11.</b> Regulacion de todos los ejes en la parte frontal de la máquina;</p> <p><b>12a.</b> Variador de velocidad 4 - 24 m/1' (G 240/4);</p> <p><b>12b.</b> Variador de velocidad electrónico con inverter 6 - 30 m/1' (G 240/5-6-7);</p> <p><b>13.</b> Ejes con motores independientes;</p> <p><b>14.</b> Arrastre con reductores a cardanos;</p> <p><b>15.</b> Capa de protección insonorizada.</p> <p><b>16.</b> Botonera móvil para mando avance y subida.</p> <p><b>17.</b> Visualizador digital electrónico altura puente.</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



<b>SCONTORNATRICE AUTOMATICA MOULURIERES AUTOMATIQUES MOLDURERAS AUTOMATICAS</b>		<b>G240/4</b>	<b>G240/5</b>	<b>G240/6</b>	<b>G240/5U</b>	<b>G240/6U</b>	<b>G240/7U</b>
Sezione max. di lavoro <i>Section maxi de travail</i> <i>Seccion max de trabajo</i>	mm	240 x 160	240 x 160	240 x 160	240 x 160	240 x 160	240 x 160
Sezione min. di lavoro <i>Section mini de travail</i> <i>Seccion min. de trabajo</i>	mm	20 x 8	20 x 8	20 x 8	20 x 8	20 x 8	20 x 8
Lunghezza minima del pezzo in continuo <i>Longueur mini de la pièce,</i> <i>l'une après l'autre</i> <i>Largo min. de la pieza en continuo</i>	mm	250	250	250	250	250	250
Lunghezza minima del pezzo singolo <i>Longueur mini de la pièce single</i> <i>Largo min. de la pieza (suelta)</i>	mm	700	700	700	700	700	700
Capacità massima di piallatura <i>Capacité maxi de rabotage</i> <i>Capacidad max de cepilladura</i>	mm	10	10	10	10	10	10
Lunghezza del piano di entrata <i>Longueur de la table en entrée</i> <i>Largo de la mesa de entrada</i>	mm	2000	2000	2300	2000	2300	2300
Diametro degli alberi <i>Diamètre des arbres</i> <i>Diam. de los ejes</i>	mm	40	40	40	40	40	40
Movimento orizzontale 2° albero <i>Mouvement horizontal 2ème arbre</i> <i>Movimiento horizontal 2° eje</i>	mm	45	45	45	45	45	45
Dimensione della fresa rasante <i>Dimension de la fraise de référence</i> <i>Medida de la fresa rasante</i>	mm	145 x 12	145 x 12	145 x 12	145 x 12	145 x 12	145 x 12
Diam. min/max utensili 1° albero <i>Diam. mini-maxi outils 1er arbre</i> <i>Diam. min/max herraminetas 1° eje</i>	mm	110 x 145	110 x 145	110 x 145	110 x 145	110 x 145	110 x 145
Diam. min/max utensili 2° albero <i>Diam. mini-maxi outils 2ème arbre</i> <i>Diam. min/max herraminetas 2° eje</i>	mm	125 x 200	125 x 200	125 x 200	125 x 200	125 x 200	125 x 200
Diam. min/max utensili 3°-4°-5°-6° albero <i>Diam. mini-maxi outils 3°-4°-5°-6° arbre</i> <i>Diam. min/max herraminetas</i> 3°-4°-5°-6° eje	mm	110 x 200	110 x 200	110 x 200	110 x 200	110 x 200	110 x 200
Diam. max utensile albero universale <i>Dimension maxi de l'outil sur l'arbre</i> <i>universel</i> <i>Diam. max herraminetas eje universal</i>	mm	180	180	180	180	180	180
Spostamento degli utensili sotto il piano 2° e 3° albero <i>Dimension mini/maxi de l'outil sous</i> <i>la table pour 2ème-3ème arbre</i> <i>Diam. min/max herraminetas bajo la</i> <i>mesa para 2°-3° eje</i>	mm	40	40	40	40	40	40
Profondità massima di scorniciatura 4° albero spessore <i>Profondeur maxi de moulurage 4ème</i> <i>arbre épaisseur</i> <i>Profundidad max de moldureradura 4°</i> <i>eje espesor</i>	mm	45	45	45	45	45	45
Spostamento trasversale 4° albero <i>Déplacement transversal 4ème arbre</i> <i>Desplazamiento trasversal 4° eje</i>	mm	40	40	40	40	40	40
Velocità di rotazione degli alberi <i>Vitesse de rotation des arbres</i> <i>Velocidad de rotacion de los ejes</i>	g/1' v/1' r/1'	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Velocità di traino <i>Vitesse d'avance</i> <i>Velocidad de arrastre</i>	m/1'	variatore variateur variador 4 - 24	inverter 6 - 30	inverter 6 - 30	inverter 6 - 30	inverter 6 - 30	inverter 6 - 30
Diametro rulli di traino <i>Diamètre rouleaux d'entraînement</i> <i>Diam. de los rodillos de arrastre</i>	mm	140	140	140	140	140	140
Diametro delle cappe di aspirazione <i>Diamètre buses d'aspiration</i> <i>Diam. capa de aspiracion</i>	mm	150	150	150	150	150	150

		<b>G240/4</b>	<b>G240/5</b>	<b>G240/6</b>	<b>G240/5U</b>	<b>G240/6U</b>	<b>G240/7U</b>
<b>Motori</b> <i>Moteurs</i> <i>Motores</i>	hp cv	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4° albero/arbore/eje 10 (kw 7,5)	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4°-5° albero/arbore/eje 10 (kw 7,5)	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4°-5°-6° albero/arbore/eje 10 (kw 7,5)	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4° albero/arbore/eje 10 (kw 7,5)	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4°-5° albero/ arbore/eje 10 (kw 7,5)	1°-2°-3° albero/arbore/eje 7,5 (kw 5,5) 4°-5°-6° albero/arbore/eje 10 (kw 7,5)
<b>Albero universale 360°</b> <i>Arbre universel 360°</i> <i>Eje universal 360°</i>	hp cv	7,5 (kw 5,5)	7,5 (kw 5,5)	7,5 (kw 5,5)	7,5 (kw 5,5)	7,5 (kw 5,5)	7,5 (kw 5,5)
<b>Motore avanzamento</b> <i>Moteur entrainement</i> <i>Motor arrastre</i>	hp cv	4 (kw 3)	4 (kw 3)	5,5 (kw 4)	4 (kw 3)	4 (kw 3)	7,5 (kw 5,5)
<b>Motore sollevamento traversa</b> <i>Moteur montée de la poutre</i> <i>Motor subida puente</i>	hp cv	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica o miglioria.

*La maison se reserve d'apporter quelconque changement ou amelioration.*

*Datos tecnicos son sin compromiso.*

	<b>Peso lordo</b> <i>Poids brut</i> <i>Peso bruto</i>	<b>Peso netto</b> <i>Poids net</i> <i>Peso neto</i>	<b>Misure d'ingombro</b> <i>Englobement</i> <i>Medidas de anclaje</i>	<b>Misure d'imballo</b> <i>Emballage</i> <i>Redidas de embalaje</i>	<b>Volume</b>
	Kg	Kg	A x B x C mm	 mm	m³
<b>G240/4</b>	2950	2800	3700 x 1900 x 1800	3800 x 2000 x 2800	12,7
<b>G240/5</b>	4050	3850	3900 x 1900 x 1800	4000 x 2000 x 2000	13,4
<b>G240/6</b>	4900	4650	5000 x 1900 x 1800	5100 x 2000 x 2000	17
<b>G240/5U</b>	4300	4050	4400 x 2100 x 1800	4500 x 2200 x 2000	16,7
<b>G240/6U</b>	5150	4850	5000 x 2100 x 1800	5100 x 2200 x 2000	19
<b>G240/7U</b>	5850	5500	5800 x 2100 x 1800	5900 x 2200 x 2000	22

#### Accessori a richiesta:

- Posizionamento autom. 3°Albero toupie sinistro con visualizzatore elettronico;
- Posizionamento autom. 4°Albero pialla superiore con visualizzatore elettronico e selettore per il funzionamento indipendente del:
  - \* 4° albero con traversa di traino;
  - \* 4° albero indipendente;
- Posizionamento automatico 5°Albero pialla superiore con visualizzatore elettronico e selettore per il funzionamento indipendente del 5° Albero "spessore" (240/6-7U);
- Estensione del piano 500 mm;
- Lubrificazione Automatica del piano lavoro;
- Albero pialla inferiore predisposto per lavorazione con lame, potenza motore hp 13, lame diam.200 mm. altezza di taglio 55 mm.;
- Motori autofrenanti;
- Motore maggiorato hp 10 (kw 7,5);
- Motore maggiorato hp 13 (kw 10) cad. per 4°-5°-6° albero;
- Motore maggiorato albero universale hp10;
- Testa pialla a 4 coltelli 240 mm.;
- Testa toupie a 4 coltelli 160 mm.;
- Imballo in cassa.

#### Sur demande:

- Déplacement électronique du 3ème arbre (Toupie gauche) avec afficheur électronique;
- Déplacement électronique du 4ème arbre (Rabot supérieure) avec afficheur électronique et sélecteur pour le fonctionnement indépendant de:
  - \* 4ème arbre avec traverse d'entraînement;
  - \* 4ème arbre indépendant;
- Déplacement électronique du 5ème arbre (rabot supérieure) avec afficheur électronique et sélecteur pour le fonctionnement indépendant de 5ème arbre "rabot" (240/6-7U);
- Table majoree longueur 500 mm;
- Lubrification autom. table de travail;
- Arbre dégau inférieur pour le travail avec lame cv 13 - lames dia. 200 - hauteur de coupe 55 mm;
- Moteurs autofreinants (chaque);
- Moteur majoré cv 10 (kw 7,5) chaque pour 1er-2ème-3ème arbre;
- Moteur majoré cv 13 (kw 10) chaque pour 4ème-5ème-6ème arbre;
- Moteur majoré arbre universel 10 cv;
- Tête rabot a 4 couteaux 240 mm;
- Tête rabot a 4 couteaux 160 mm;
- Emballage en caisse

#### A pedido:

- Desplazamiento automatico 3° eje-tupi izquierdo con visualizador electronico;
- Desplazamiento automatico 4°eje regrueso con visualizador electronico y selector para el funcionamiento independiente del:
  - \* 4° eje regrueso con puente de arrastre;
  - \* 4° eje regrueso independiente;
- Desplazamiento automatico 5° eje regrueso con visualizador electronico y selector para el funcionamiento independiente del 5° eje "regrueso" (240/6-7U).
- Extension de la mesa 500 mm.;
- Lubrificacion automatica de la mesa;
- Eje cepillo inferior para el trabajo con discos cv 13 discos diam. 200 mm. altura de corte 55 mm.;
- Motor con freno (cada);
- Motor aumentado cv 10 (kw 7,5) cada 1° - 2° - 3° Eje;
- Motor aumentado cv 13 (kw 10) cada 4° - 5° - 6° Eje;
- Motor aumentado eje universal 10 cv;
- Cabezal cepillo a 4 cuchillas 240 mm.;
- Cabezal tupi a 4 cuchillas 160 mm.;
- Embalaje en caja.