

# original maggi



**VARIOFEED 3 · VARIOFEED 4**  
**VARIOelectronic 3 · VARIOelectronic 4**

 maggi



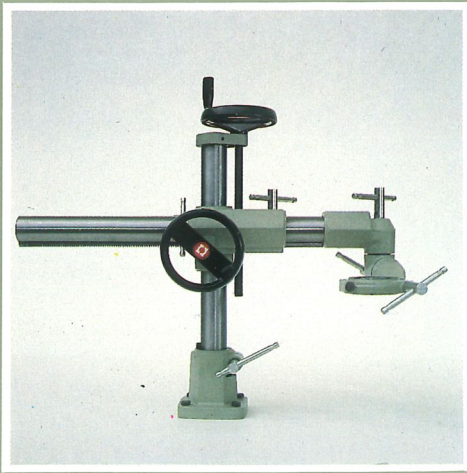
# VARIOFEED 3



**OM** una nuova generazione di trascinatori. 9 modelli con grandi caratteristiche, risultati di esperienze e tecnologie. I trascinatori **OM** ti offrono la possibilità di eseguire molteplici operazioni, altrimenti irrealizzabili, con risparmio di tempo e senza rischio. L'utilizzo dei nuovi trascinatori **OM** su macchine tradizionali per la lavorazione del legno quali: toupie, seghe circolari, pialle a filo, combinate, seghe a nastro, bordatrici, etc. Oltre ad assicurare l'incolumità dell'operatore, garantisce la riduzione dei costi e l'incremento della produttività.

**OM** a new generation of feeders. As a result of experience and technology, 9 new models with important characteristics. The **OM** feeders give you the chance to carry out works, otherwise unrealizable, saving time and without any risks. By using the new **OM** feeders on traditional wood-working machines such as spindle moulder, circular saws, band saws, surface planers, combined machines, edge bending etc., you can cut costs, increase production and protect yourself.



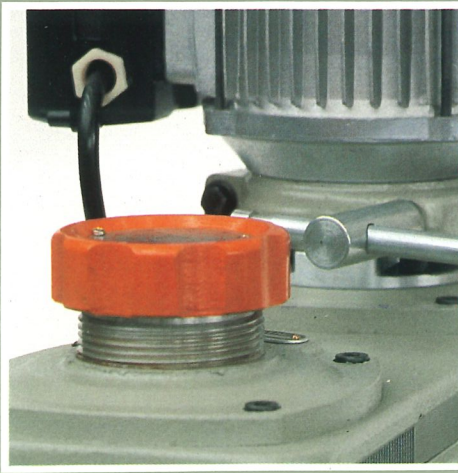


Supporto universale con base, crociera, in tubi rettificati e volantino in alluminio.

Universal support with cast iron base and cross journal, ground columns and aluminium hand-wheel.

Support universel avec base et croisillon en fonte, tubes rectifiés et volants en aluminium.

Universall Support mit Base und Gelenkkreuz, geschliffenen Röhren, Aluminium Handrad.

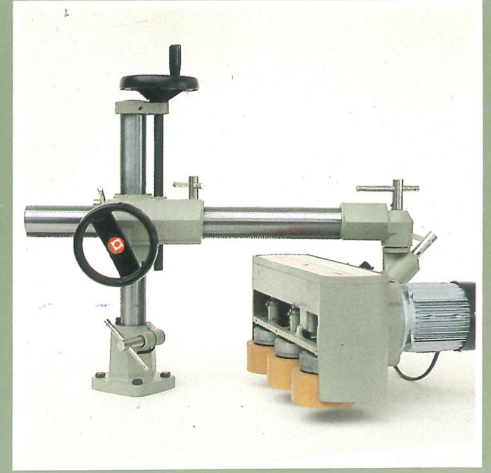


Manopola per variazione di velocità.

Knob for changing speeds.

Manivelle pour le changement des vitesses.

Griff für Geschwindigkeitveränderung.

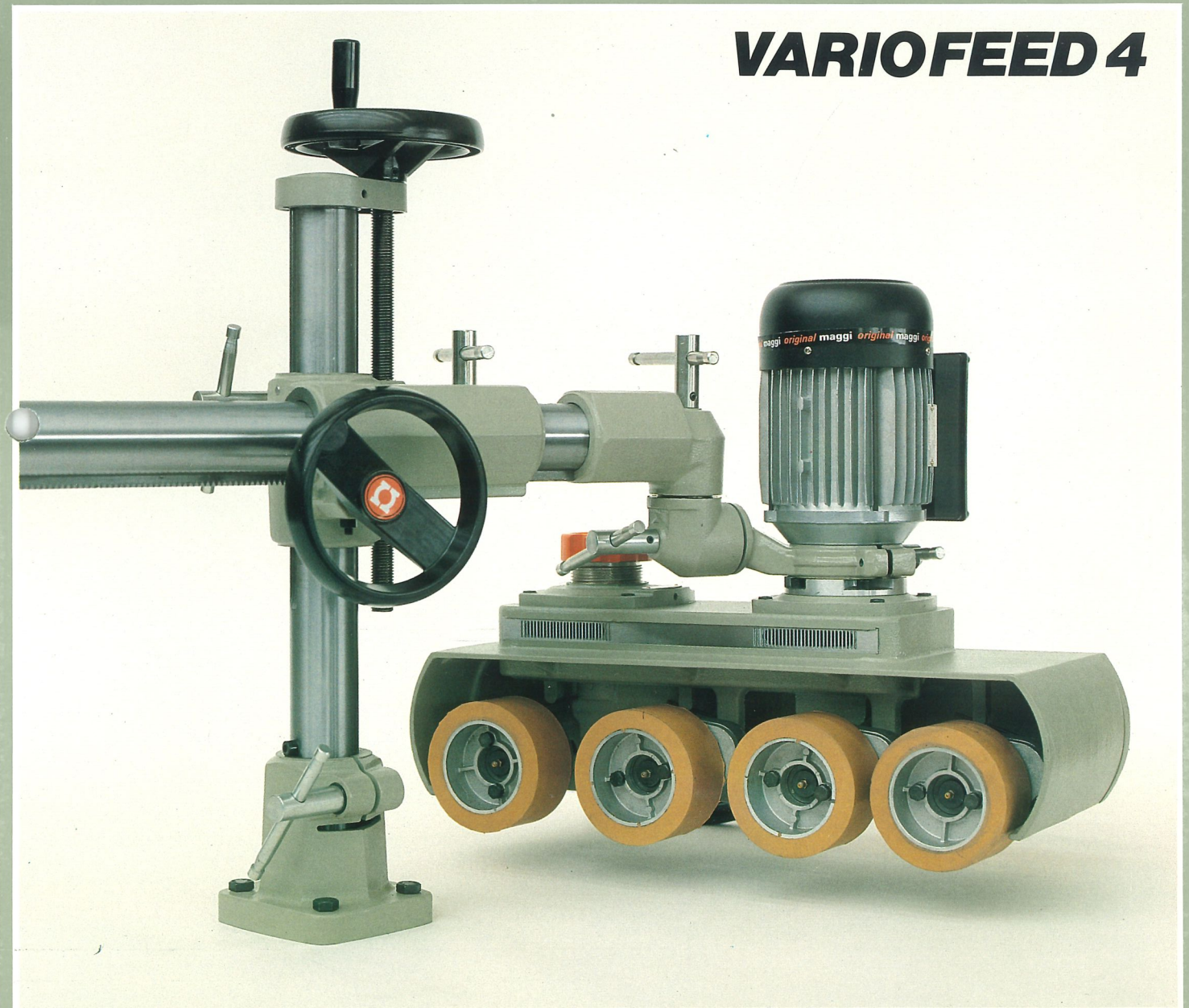


Macchina in posizione di lavoro verticale.

Vertical working position.

Machine en position de travail vertical.

Machine Senkrecht Arbeiten.



# VARIOFEED 4



# VARIOelectronic 3



**OM** une nouvelle génération d'entraîneurs.

9 modèles avec grandes caractéristiques, qui sont les résultats d'expériences et technologies.

Les entraîneurs **OM** vous offrent la possibilité d'exécuter multiples opérations, autrement irréalisables, avec économie de temps et sans risque.

L'emploi de nouveaux entraîneurs **OM** sur machines traditionnelles pour le travail du bois comme: toupies, scies circulaires, machines à plaquer, etc. en plus d'assurer l'incolumité de l'opérateur, garant la réduction des coûts et l'augmentation de la productivité.

**OM** eine neue Mitnehmergeneration.

9 Modelle grossartiger technischer Eigenschaften, welche aus dem Zusammenspiel von Erfahrung und Technologie hervorgingen.

**OM** Mitnehmer führen auch sonst nicht mögliche Arbeitsgänge schnell und sicher aus.

Der Einsatz der neuen **OM** Mitnehmer auf herkömmlichen Maschinen für die Holzverarbeitung, wie: Horfräsmaschinen, Kreissägen, Abrichthobelmaschinen, Kombinierten Geräten, Bördel-Sägen, u.s.w. garantiert neben Bedienungssicherheit auch Kostenreduktion und Produktionszuwachs.

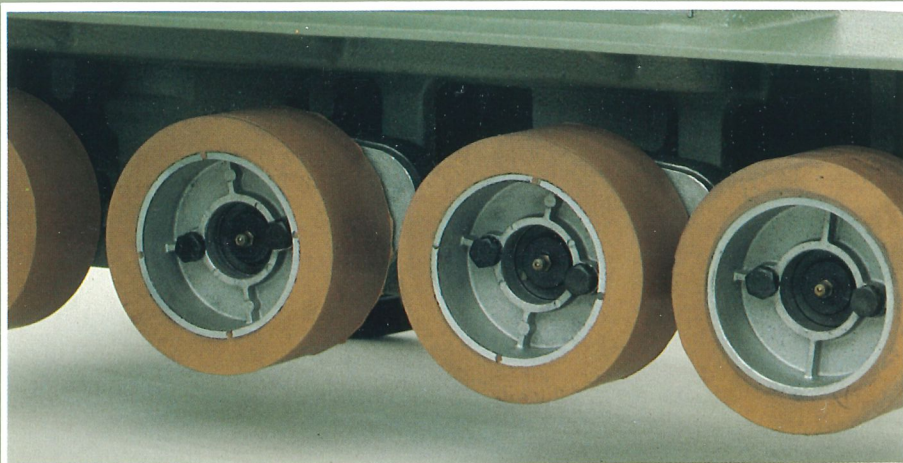


# VARIOelectronic 4



Rulli in gomma chiara Ø 120 x 60  
Light colour rubber roller Ø 120 x 60  
Galets en caoutchouc clair Ø 120 x 60  
Hallen Gummirollen Ø 120 x 60

Quadro comandi con display.  
Switchboard with display.  
Tableau de board avec display.  
Schalttafel mit Display.





	VARIOFEED 3	VARIOFEED 4	VARIOFEED 3 ELECTR.	VARIOFEED 4 ELECTR.
Velocità avanzamento N° Rulli Ø Rulli Larghezza rulli Potenza motore Corsa molleggio rulli Peso netto Peso lordo Dimensioni imballo	3-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 65 Kg. 70 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	3-24 mt./min 4 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 68 Kg. 73 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 70 Kg. 75 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 4 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 73 Kg. 78 Kg. 740 x 440 x 570 mm.
Feeding speeds Rollers Ø Rollers Rollers width Motor power Roller suspension Net weight Gross weight Packing dimensions	3-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 65 Kg. 70 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	3-24 mt./min 4 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 68 Kg. 73 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 70 Kg. 75 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 4 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 73 Kg. 78 Kg. 740 x 440 x 570 mm.
Vitesses d'avancement Galets Ø Galets Largeur des galets Puissance du moteur Suspension des galets Poids net Poids brut Dimensions d'emballage	3-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 65 Kg. 70 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	3-24 mt./min 4 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 68 Kg. 73 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 70 Kg. 75 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 4 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 73 Kg. 78 Kg. 740 x 440 x 570 mm.
Vorschubgeschwindigkeit N. Rollen Ø Rollen Rollenbreite Motorleistung Walzenfederung Netto Gewicht Brutto Gewicht Abmessung der Verpackung	3-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 65 Kg. 70 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	3-24 mt./min 4 120 mm. 60 mm. 1 HP 20 mm. 68 Kg. 73 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 3 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 70 Kg. 75 Kg. 740 x 440 x 570 mm.	2-24 mt/min 4 120 mm. 60 mm. 0,75 HP 20 mm. 73 Kg. 78 Kg. 740 x 440 x 570 mm.

