

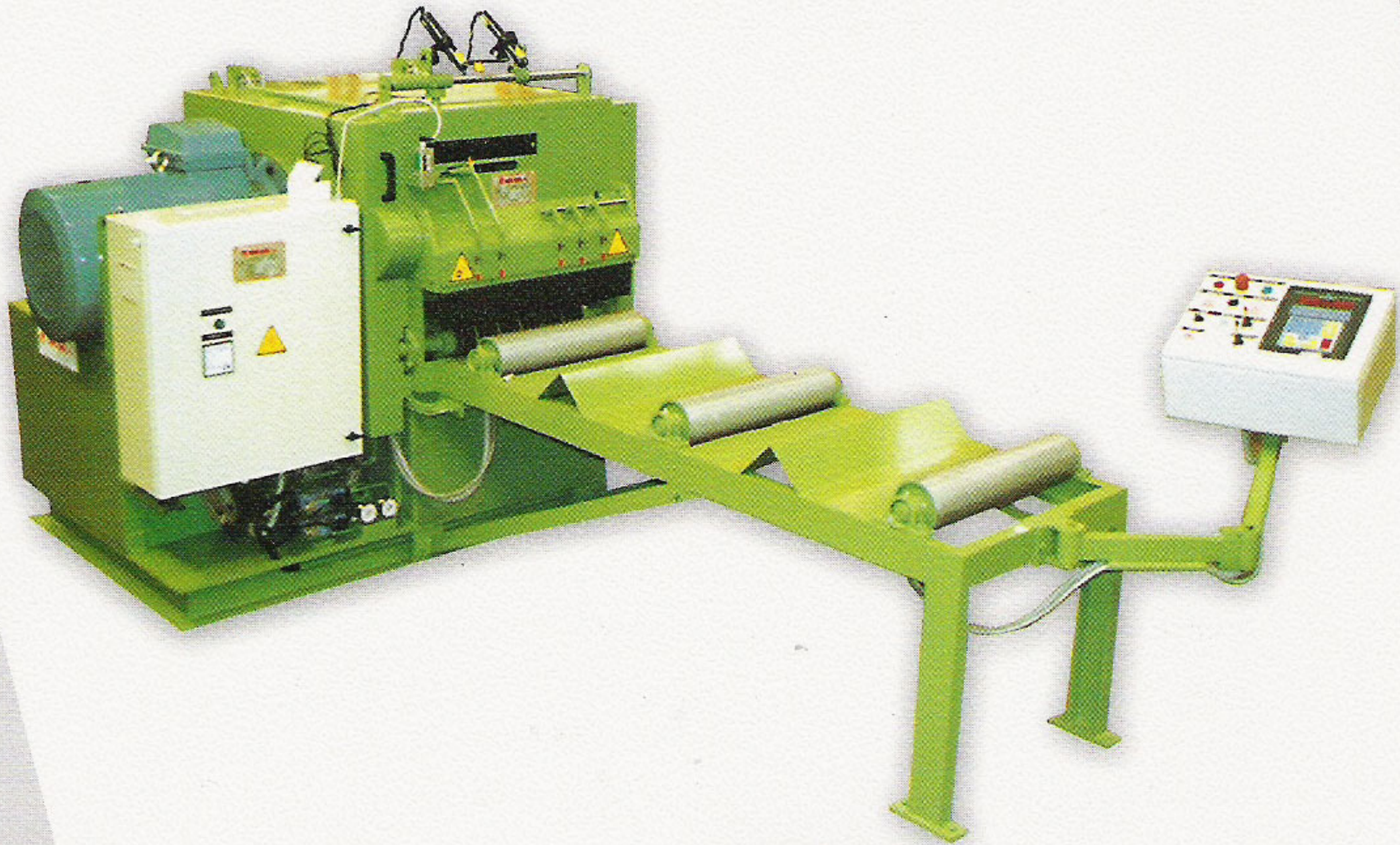
BAR-GAR, S.L.

MAQUINARIA PARA LA 1ª TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA

CANTEADORA-MÚLTIPLE AUTOMATICA MOD."G-7 H ROBUS"

(AUTOMATIC MULTI-BLADE EDGER
MODEL"G-7 H ROBUS")

G-7 H
ROBUS



EQUIPAMIENTO:

- Equipada con cadenas dentadas inferiores y 5 rodillos motrices en la alimentación, con regulación de avance
- Rodillo superior de salida con sistema de seguridad mediante cilindros neumáticos de presión
- Con una sierra fija y otra desplazable, dos desplazables conjuntamente, o bien individualmente
- Carro de entrada de 2,3 mts. de largo con 3 rodillos
- Panel de mando eléctrico y sistema electrónico de medición mediante servomotor Brushless ó encoder de hilo
- Cuadro eléctrico de fuerza con arrancadores
- Proyectores de luz mediante rayos láser



EQUIPEMENT:

- Fitted with lower cogged chains and five roller engines, with adjustable forward speed
- Outlet upper roller with security system by means pneumatic cylinders pressure
- With 1 stationary and another movable sawdiscs, 2 together movable sawdiscs, or 2 individually movable sawdiscs
- Infeed rollers table 2,3 m. length with 3 rollers
- Electrical control panel and electronic measuring system incorporating a Brushless servomotor or encoder wire
- Electric board with starters
- Light projection system by means laser lines



AUSSTATTUNG:

- Ausgestattet mit unteren Zahnketten und 5 Motorwalzen bei der Zufuhr, mit Regulierung des Vorlaufs
- Obere Ausfuhrwalze mit Sicherheits-Druckzylindersystem
- Ein fest montiertes und ein bewegliches Sägeblatt; zwei gleichzeitig oder einzeln bewegliche Sägeblätter
- 2,3 m langer Einlaufschlitten mit 3 frei laufenden Walzen
- Elektroschalttafel und elektronisches Messsystem mittels Servomotor Brushless oder Draht-Encoder
- Starkstromschalttafel mit Startern
- Laser-Lichtstrahler



ÉQUIPEMENT:

- Équipé avec des chaînes à dents inférieures et 5 galets moteurs pour l'alimentation, avec réglage d'avance
- Rouleau supérieur de sortie avec système de sécurité par cylindres pneumatiques à pression
- Avec deux moteurs déplaçables ensemble ou bien individuellement
- Chariot d'entrée de 2,3 mts de long avec 4 rouleaux
- Panneau de contrôle électrique et système électronique de mesure grâce à un servomoteur Brushless ou codeur à fil
- Tableau électrique de force avec démarreurs
- Projecteurs de lumière par rayons laser