

BAR-GAR, S.L.

MÁQUINA PARA LA 1ª TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA

CANTEADORA AUTOMÁTICA MOD. G-7 H 2 MOTORES

(AUTOMATIC EDGER MACHINE MODEL G-7 H 2 MOTORS)



MOD.G-7 H



EQUIPAMIENTO:

- Equipada con 5 rodillos motrices y cadenas de alimentación con regulación de avance mediante convertidor de frecuencia
- Rodillo superior de salida con sistema de seguridad mediante cilindros neumáticos de presión
- Con dos motores desplazantes conjuntamente, o bien individualmente
- Carro de entrada de 2, 3 mts. de largo con 4 rodillos locos y sistema de protección antirretorno
- Panel de mando eléctrico y sistema electrónico de medición mediante servomotor Brushless
- Cuadro eléctrico de fuerza con arrancadores
- Proyectores de luz mediante rayos láser



AUSSTATTUNG:

(AUTOMATISCHE BESÄUMKREISSÄGE,
MODELL "G-7 H 2 MOTORE")

- Einspeisung mit 5 Antriebswalzen und -ketten; Vorlauf durch Frequenzumwandler reguliert.
- Obere Ausgangswalze mit Sicherheitssystem durch Hydraulikzylinder
- Zwei gleichzeitig oder einzeln bewegliche Antriebe
- Einspeisschleitten 2,3 m lang, mit 4 frei laufenden Walzen und Rücklaufschutzsystem
- Schalterpult und elektronisches Meßsystem durch Servomotor Brushless
- Strakstromschalttafel mit Startern
- Laser-Lichtstrahler



EQUIPMENT:

- Equipped with infeed chains and 5 driving roller with progressive advance by means frequency inverter
- Outlet upper roller with security system by means frequency inverter
- With 2 together movable motors, or 2 individually movable motors
- Infeed rollers table 2,3 m. length with 4 idle rollers and anti-kick back system
- Electric control panel and electronic measurement system by means servo driver
- Electric board with starters
- Light projection system by means laser lines



ÉQUIPEMENT:

(DÉLIGNEUSE AUTOMATIQUE
MOD. "G-7 H 2 MOTEURS")

- Équipée de 5 rouleaux moteurs et chaînes d'alimentation avec réglage d'avance par convertisseur de fréquence
- 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 fous et système de protection antiretour
- Tableau de bord électrique et système électronique de mesure par servomoteur Brushless
- Tableau électrique de force avec démarreurs
- Projecteurs de lumière par rayons laser