

02351



MAQ. EMPALMILLAR CERCO INVERTIDO NORDICO
INVERTED WELT INSEAM SEWING MACHINE
MACHINE À COUDRE COUSU NORVÈGIEN

PRADAS SUCS.,SL.

MAQUINARIA PARA CALZADO
SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES



C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6
02640 ALMANSA (AB)
SPAIN



TLF. 00 34 967 345 341
FAX 00 34 967 344 040



MÁQUINA EMPALMILLAR CERCO INVERTIDO 02351

- Para construcción GOODYEAR.
- Para fabricación de zapato de BALLET.

- ➔ Es una máquina de un solo hilo de cosido cadeneta que forma la cadeneta por la parte interna del muro. Es decir, en sentido contrario a la máquina de empalmillar tradicional.
- ➔ La velocidad de puntada de la máquina se puede regular de 0 a 350 puntadas por minuto gracias a un motor electrónico con variador de velocidad con el que se obtiene un trabajo más cómodo y preciso.
- ➔ La posición de parada se controla a través de un encoder electrónico con lo cual la aguja queda siempre abierta para poder retirar el calzado.



WELT SEWING MACHINE FOR INVERTED SEAMS 02351

- For GOODYEAR working
- For BALLET SHOE working

- ➔ It is a single-thread chain stitch sewing machine which does not form the chain on the welt but, on the butt end of the insole lip.
- ➔ The heater of the wax pot and the hot air puff heating on the thread, allows seams with warm waxed thread.
- ➔ The machine revolution speed can be regulated from 0 to 350 p.Min. by means of a speed variator working in light way and perfectly graduable.
- ➔ The open and stop position is controlled by electronic encoder.



MACHINE À COUDRE COUSU NORVÉGIEN 02351

- Pour une construction GOODYEAR .
- Pour la fabrication de chaussure de DANCE.

- ➔ La machine à coudre cousu norvégien a une chaîne d'un seul fil qui ne forme pas la chaîne sur la trépointe, mais sur le bout de la lèvre de la semelle intérieure.
- ➔ Le chauffage du pot de cire et le chauffage à air chaud sur le fil, permet faire le cousu avec du fil ciré.
- ➔ La vitesse de de la machine peut être réglée de 0 à 350 grâce à son variateur de vitesse.
- ➔ L'arrêt en position ouverte est contrôlée de façon électronique.

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES / IMPORTANT FEATURES / CHARACTERISTIQUES IMPORTANTES:

- Revoluciones por minuto / Revolutions p.min / Revolutions p.min: 0-350.
- Producción diaria habitual / Daily output 8 hours / Production quotidienne 8 heures: 300-350 pares/pairs/paires.
- Potencia requerida / Power required/ Puissance requise: 1,5 Kw.
- Dimensiones / Dimensions: 95x105 cm.
- Peso Neto / Net Weight/Poids Net: 360 Kg.
- Peso bruto caja/ box gross weight / poids brut boîte: 460 kg.
- Fases/Phases: 4+Neutro+Tierra / 4+Neutral+Earth / 4+Neutre+Tèrre.