

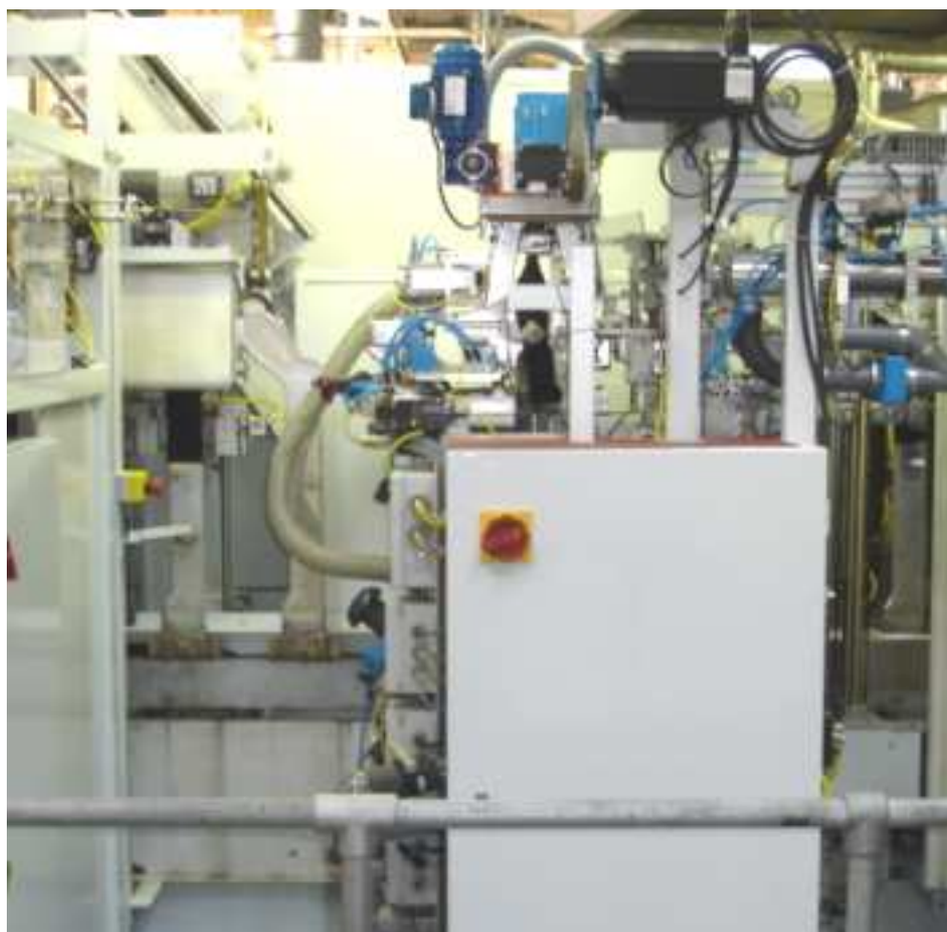
ERMEST



Projet cofinancé par
L'UNION EUROPÉENNE
Fond européen de
développement régional

www.ermest.com

Robot d'enfilage



**LE SPECIALISTE
DU
FORMAGE**

**INNOVATIONS
Depuis 1995**

E.R.M.E.S.T. sarl
37 rue des Bas Trévois
10 000 TROYES (France)
Tél : +33 (0) 3 25 74 34 91
Fax : +33 (0) 3 25 79 55 48
E-mail : ermest@wanadoo.fr

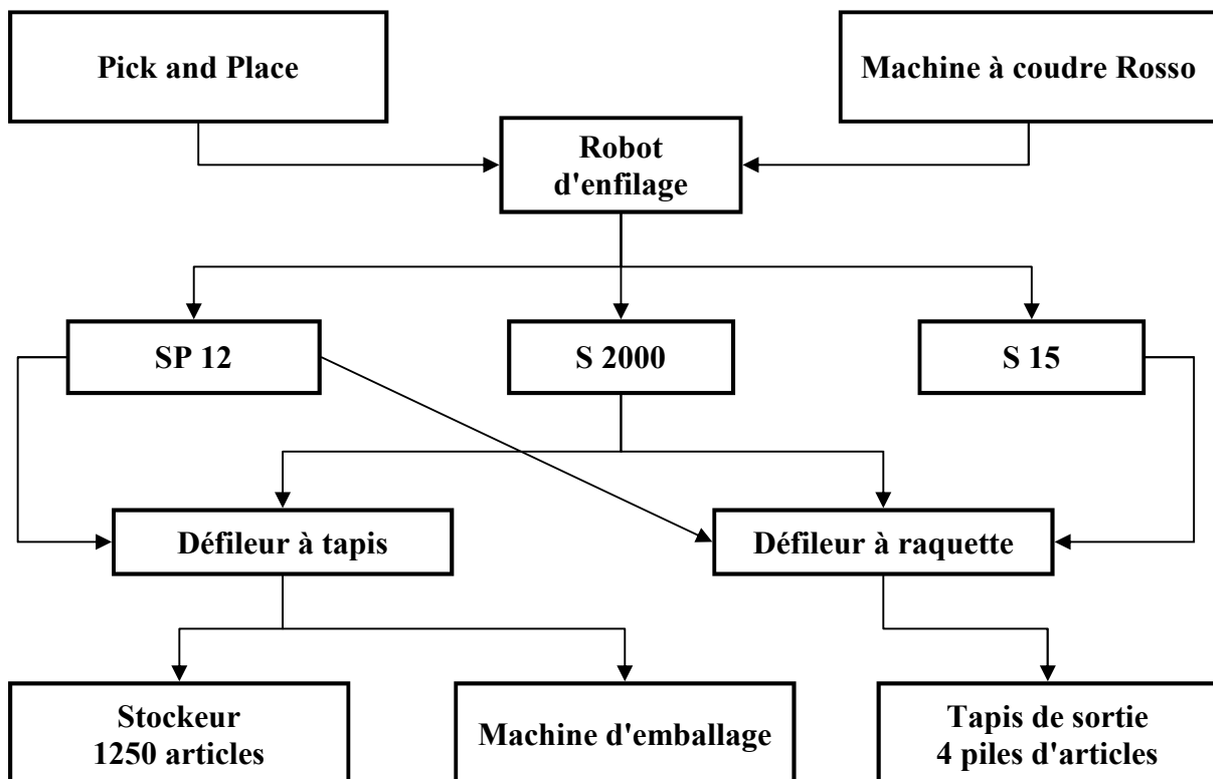


Caractéristiques

Le robot permet d'orienter l'article correctement, et d'enfiler automatiquement sur la forme, des chaussettes de ville ou de sport, de longueur de tige moyenne.

Le robot peut être alimenté par :

- un "pick and place" où les chaussettes sont stockés, en vrac, dans un bol et prélevées automatiquement.
- une machine à coudre les pointes de chaussettes (Rosso,)



Cadence : jusqu'à 500 paires par heure.

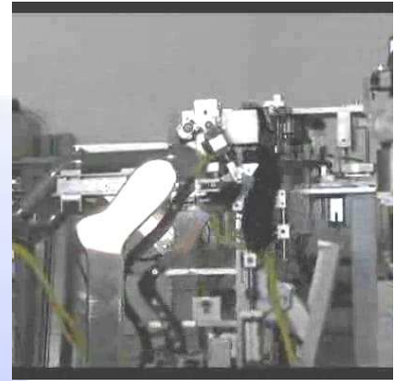
Poids : environ 400 kg

Consommations indicatives :

- électricité 4 à 12 kW.h
- air comprimé 1 à 2 Nm³/h

Options

Pour toutes autres options , nous consulter.

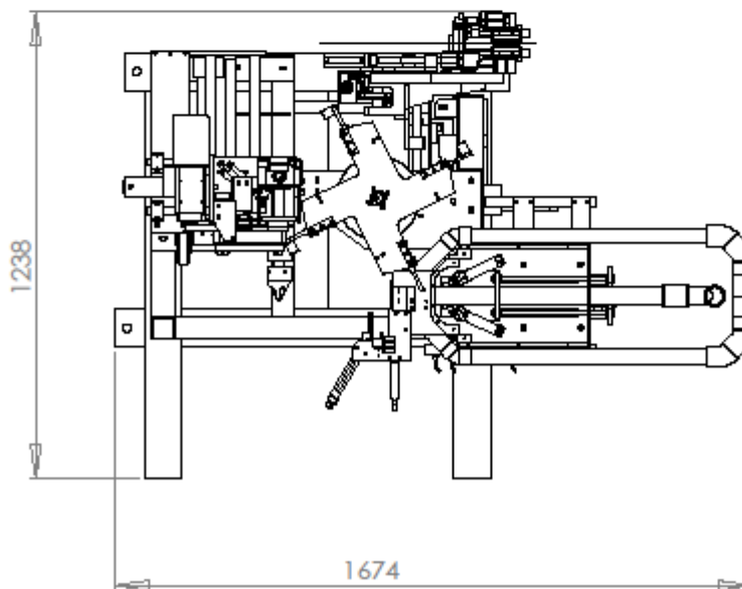
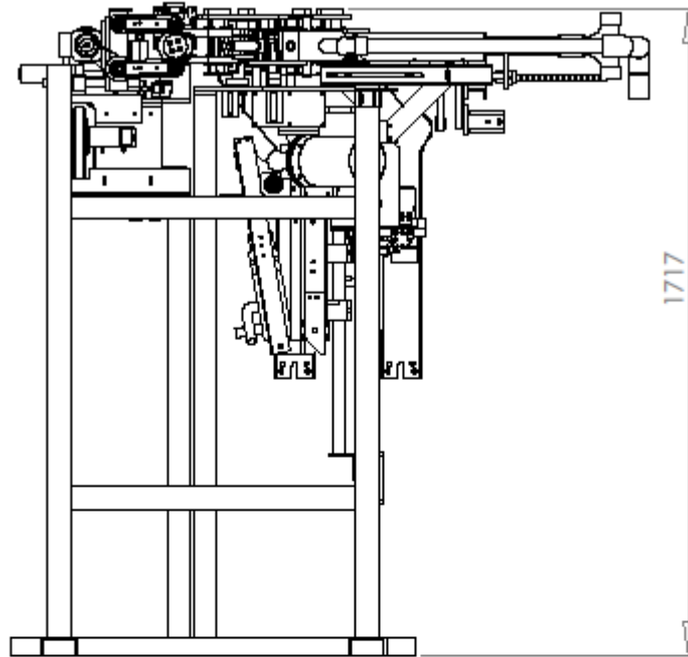


Après la phase d'orientation, la chaussette est enfilée sur une forme à pied incliné, par le bras d'enfilage .

Le mouvement fluide respecte les contours de la forme afin de ne pas induire de tensions excessives de l'article.

La position du talon, et la mise à longueur de la tige sont assurées par "l'alignement de bord cote" de la machine

Encombrement



L'installation et la mise en route sur site est réalisé par un de nos techniciens.

E.R.M.E.S.T. sarl
37 rue des Bas Trévois – 10 000 TROYES (France)
www.ermest.com e-mail: ermest@wanadoo.fr
Tél : +33 (0) 3 25 74 34 91 - Fax : +33 (0) 3 25 79 55 48