

FEET ENGINEERING SA

ENCOMBREMENTS:

Longueur: 2300 mm
Largeur: 1220 mm
Hauteur: 1950 mm
Cadence max: 30 matricages/min

ENERGIES:

Electrique: 2 Kw sous 400V Triphasé
Pneumatique: 6 Bars

CARACTERISTIQUES BARQUETTES:

Nature: Barquette carton pré rainuré semi rigide et sec

DIMENSIONS DES DECOUPES:

Longueur: 630 mm maxi
Largeur: 480 mm maxi
Epaisseur mini: 2 mm

DESCRIPTIF MACHINE:

STRUCTURE: Bati mécanosoudé inox
Cartérisation inox

CONTROLE COMMANDE:

Armoire inox associée ou séparée
Séquencement géré par automate programmable et cartes d'axes
Terminal de dialogue opérateur (gestion conduite et défauts)

PRINCIPE:

Motorisation unique entraînant l'ensemble de mécanismes de la machine par l'intermédiaire de transmissions à chaîne et système bielle/manivelle
Stockage des découpes dans un magasin horizontal, équipé d'un convoyeur d'alimentation pas à pas
Chargement des découpes par bras oscillant et extracteur à ventouses
Transfert des découpes par poussoir guidé
Encollage des rabats par fondoir et têtes d'injection du type MELER
Matricage par poussée verticale des découpes dans un puits réglable
Evacuation des barquettes par convoyeur



FEET ENGINEERING S.A.

Z.A. des Petits Carreaux
1, avenue des Violettes
94384 Bonneuil sur Marne Cedex - France

Téléphone : +33 (0)1 43 39 78 78

Télécopie : +33 (0)1 43 39 59 29

www.feet-engineering.com

Messagerie : info@feet-engineering.com



La réponse à votre futur

BARQUETTEUSE

Secteur Agroalimentaire

