



Etiqueteuses EtipackSérie « Strong »

Les étiqueteuses automatiques de la série « Strong » allient **robustesse**, **fiabilité et prix économique** répondent, pour de nombreux marchés, à une large gamme d'application.

La vitesse de distribution peut atteindre les 30 m/mn. Elle est modifiable manuellement à l'aide d'un potentiomètre intégré ou par l'intermédiaire d'un écran tactile optionnel

Eticoncept propose les étiqueteuses d'Etipack en « solution standard », ou bien, intégrées au sein de systèmes de dépose « clé en main » et personnalisés.

• Caractéristiques – Version droite (RH) ou gauche (LH)

	Strong 100	Strong 200
Vitesse de distribution :	≤ 30 m/min	≤ 20 m/min
• Passage papier :	20 à 100 mm	20 à 200 mm
♦ Largeur étiquette (mini/maxi)	8 mm/98 mm	8 mm/198 mm

Longueur étiquette (mini/maxi)
Ø de bobine : ≤ 280 mm
Ø du mandrin : 40 ou 75 mm
Précision d'arrêt : ± 0,5 mm

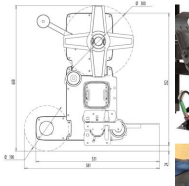
Dimensions (Lxlxh): 581 x 325 x 608 mm 581 x 425 x 608 mm
Poids: 20 Kg 25 Kg

• Alimentation 115/230 V, 50-60 Hz

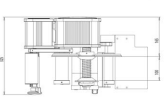
Puissance
Norme électrique
Niveau sonore
Température de fonctionnement
100 W
IP 55
70 dB
Température de fonctionnement
0 à 40° C



- Moteur pas à pas à double entraînement poussant-tirant.
- Dérouleur frein par courroie et Bras de tension avec bagues de guidage.
- Ré-enrouleur par courroie de type polycord.
- Boîtier de contrôle intégré piloté par microprocesseur avec 4 boutons et 2 voyants; calibrage automatique.
- Variateur de vitesse manuel avec bouton de réglage.
- Alarmes d'absence d'étiquettes, de déchirure "papier" et de fin de rouleau.
- Photocellule stop «arrêt d'étiquettes» de type fourche, pour détection d'étiquettes opaques ou avec marque noire.
- Matériel en fonte d'aluminium et inox sur alu anodisé.
- ♦ Terminal de distribution avec rouleau applicateur réglable sur ressort (oscillant).









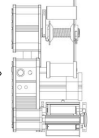




Schéma « Strong 100 »

• Accessoires :

- Bras allongé (Pose côté), bras avec support bloc d'impression, bras avec marqueur jet d'encre, bras de tension à double rouleaux (Étiquettes longues et haute cadence),
- ré-enrouleur à courroie crantée avec friction, ré-enrouleur spécial pour supports plastifiés (liner),
- cellule de détection étiquette mécanique ou cellule pour étiquettes transparentes (ultrason),
- afficheur à dalle tactile pour réglages retards
- encodeur automatique de vitesse variable,
- pré alarme fin d'étiquettes et lampe d'alarme,

Nota: Tous droits déposés par Etipack pour la série « Strong »