

FICHE TECHNIQUE BUTYLEUSE K250



La butyleuse permet d'appliquer le butyl sur chaque coté du cadre intercalaire afin de réaliser un vitrage isolant en double barrière.

La machine est composée de :

- ⇒ Tableau de commande
- ⇒ Une rampe et une bande transporteuse pour le positionnement de l'intercalaire
- ⇒ Une pédale pour l'application du butyl sur des formes non rectilignes
- ⇒ Un thermorégulateur électronique à 2 points de consigne
- ⇒ Un inverter pour la variation de la vitesse de la bande transporteuse

Caractéristiques techniques :

Capacité chargement	kg	2,8
Largeur du profil	mm	5 à 28 mm
Vitesse maximale	m/min	36
Vitesse moyenne de travail	m/min	12 à 15
Diamètre pain butyl	mm	145
Consommation moyenne butyl	g/ML	2,5 à 3,5
Temps de chargement	min	4
Pression maximum utilisation	bars	140
Puissance absorbée (chauffe)	kW	1,5
Puissance absorbée (en prod)	kW	1,3
Longueur	mm	2500
Largeur	mm	630
Hauteur	mm	1100
Poids	kg	400