

FICHE TECHNIQUE	COUTURE
Référence : 60004	Désignation : MINI-SYSTEME AUTOMATIQUE modèle FFS Pour couture simple après repliage

~ UTILISATION ~

◇ Description :	→ Cet ensemble à poste fixe est utilisé pour la fermeture par couture de tout type de sac rigide, après repliage du haut du sac
◇ Mode opératoire :	→ Le sac une fois conformé est introduit automatiquement dans l'entraîneur replieur 60076 puis dans la couseuse. Celle-ci va démarrer, s'arrêter et les fils seront coupés. Ces fonctions sont automatiques.
◇ Remarque	→ Un tapis convoyeur est nécessaire pour parfaire l'opération

~ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ~

MECANIQUES :	
Cet ensemble a poste fixe est composé des éléments suivants :	
→ Colonne à réglage manuel de hauteur : course de 500 mm (mini 875 - maxi 1375 mm du sol à l'aiguille).	
→ Entraîneur replieur 60076 (entraîneur de sacs simple 2700S + replieur 60650)	
→ Couseuse modèle FB (REF. 50004F) - Point de chaînette à 1 fil, type 101 (voir fiche technique).	
→ Coupe fil automatique de type pousse chaînette 1725.	
→ Coffret électrique 3 départs moteur (moteur couseuse + moteur entraîneur + moteur convoyeur).	
→ Démarrage/arrêt automatique par palpeur électrique.	
→ 1 Support cône de fil.	
→ Support couseuse + moteur pivotant vers le haut (facilité d'intervention).	
◇ Hauteur libre minimum nécessaire pour repliage du sac	→ 160 mm entre dessous de l'entraîneur et dessus du produit
◇ Longueur du point	→ 7 mm, non réglable.
◇ Cadence maxi	→ 300 sacs/heure.
◇ Vitesse standard	→ réglable de 10 à 12 m/mn
◇ Niveau sonore	→ 79,5 dB
En option : Démarrage arrêt par cellule (sacs fins ou fragiles), embase à roulettes, réhausse de colonne réversible (400 ou 600 mm) pour sacs 50 kg ou tapis d'une hauteur supérieure à 400 mm du sol a la bande, lubrificateur de fil, détection casse fil, cordon de renfort.	

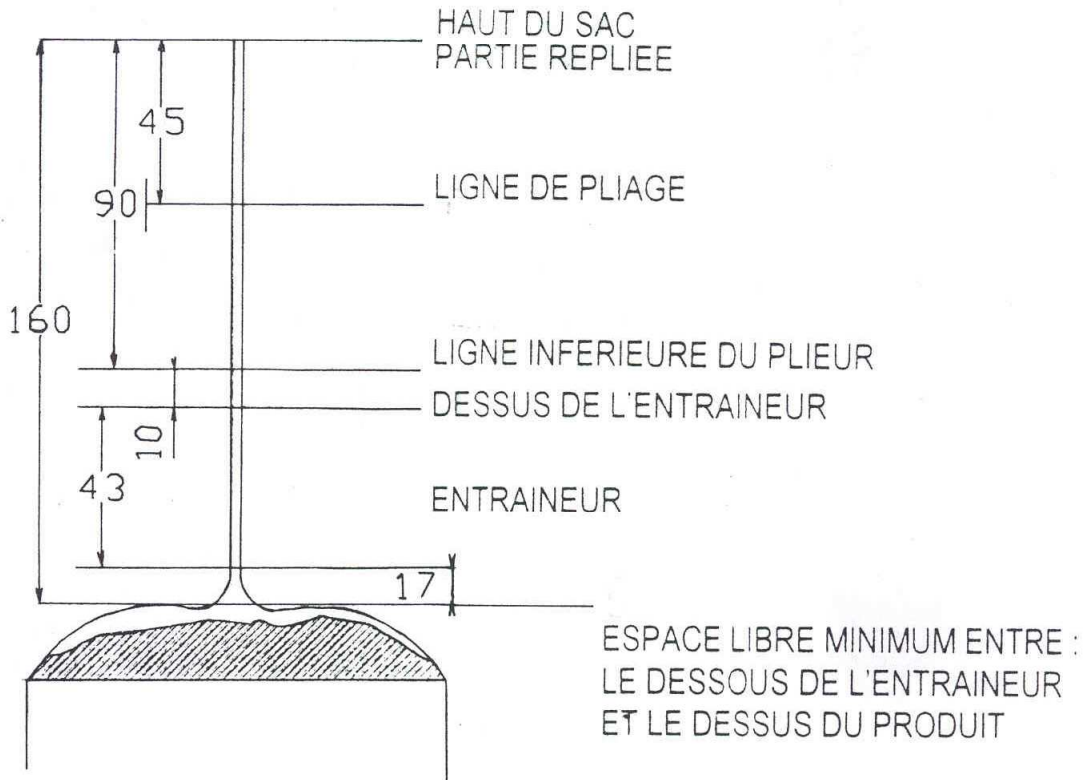
ELECTRIQUES :	
◇ Alimentation	→ 240/380V - 3 PH + terre (Autre sur demande)
◇ Fréquence	→ 50 périodes
◇ Circuit de contrôle	→ 24 V alternatif (Autre voltage sur demande)
◇ Puissance totale	→ 0.40 kw. Il convient d'ajouter : 1.10 kw pour convoyeur technique Fischbein 0.37 kw pour convoyeur standard Fischbein
◇ Degré de protection	→ IP 54
◇ Moteurs	→ entraîneur 240/400 VAC-3PH-50HZ 1450 RPM 0.18 KW IP55 Classe F Couseuse 240/400 VAC-3PH-50HZ 1450 RPM 0.18 KW IP55 Classe F

PNEUMATIQUES :	
◇ Alimentation	→ 4 à 6 bars air propre et sec
-	Consommation → 0.21 litre/sac

COLISAGE STANDARD	Dimensions mm	P. Net kg	P.Brut kg	CODE DOUANIER
plancher bois/palette avec caisse carton 3 parois + cerclage	1400 x 1070 x 1700	100	150	8452.2900

Autres documents concernant ce matériel : Schéma d'implantation, consommables et KIT P.D. 1ère urgence.

ESPACE LIBRE MINIMUM NECESSAIRE EN HAUT DU SAC POUR LE PLIAGE



NOMENCLATURE DE DESSIN

E			
D			
C			
B			
A			
indice	Dess.	Date	
			MODIFICATIONS
			SYMBOLE ISO
			Ech. :
			Date :
			Dess.:
Type de machine	60076		FISCHBEIN FRANCE The leader in bag closing technology