

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>COUTURE</b>
Référence :  <b>50224F et dérivés</b>	Désignation :  <b>MACHINES PORTATIVES modèle « F » - COUTURE SIMPLE</b>

~ UTILISATION ~

◇ <b>Description :</b>	Machines à coudre portatives à 1 fil point 101 destinées à la fermeture de tout type de sac (papier, jute, coton, polypropylène, polyéthylène...)
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

~ Les différents modèles de portatives pour COUTURE SIMPLE~

REFERENCE	TYPE	PARTICULARITE	CARACTERISTIQUES MOTEUR			
			Voltage	CA/CC	Intensité	IP
50224F-BNL	F	machine <i>standard</i>	240 V	CA	0.75 A	IP54
50028F	F		24 V	CA	6.70 A	IP40
50016F	F		12 V	CC	9.00 A	
50003F	FR		équipé d'un moteur pneumatique			
50004F	FB	Sans moteur, ni poulie, ni poignée. Utilisée en poste fixe pour mini-système ES-ETS-EP	240 V			
50226F	FH	Travaille horizontalement	240 V	CA	0.75 A	
50228F	Stitcher	machines équipées d'un départ/arrêt automatique et installées sur un support. (destinées à la fermeture d'enveloppes ou autres)	Travaille horizontalement		240 V	0.75 A
50229F	Stitcher		Travaille verticalement		240 V	0.75 A

~ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ~

**MECANIQUES :** Les portatives pour couture simple sont composées des éléments suivants :

- Couteaux type "ciseaux" avec levier pour coupe mécanique manuelle de la chaînette et du papier, en fin de couture.
- réservoir centralisé avec pompe actionnée manuellement pour lubrification automatique interne des pièces en mouvement.
- système de relevage du pied presseur par levier.

- ◇ **Longueur du point standard** → 7 mm (non ajustable)
- ◇ **Vitesse standard** → +/- 11 m/mn (machine 50 Hz) fonction de la matière à coudre et du voltage.
- ◇ **Capacité de couture** → 6 mm.
- ◇ **Passage col de cygne** → 100 mm
- ◇ **Niveau sonore** → Moteur électrique 79 dB (83,8 dB pour 50005 et 50007 - Moteur à air 83,8 dB)
- ◇ **Niveau de vibration** → 18 m/sec<sup>2</sup>

**En option :** équilibreur destiné à suspendre la machine pour en alléger le poids vis-à-vis de l'opérateur et éviter tout risque de chute préjudiciable. Installation en poste fixe (voir mini-systèmes non évolutifs type PP ou BAG MOBILE et évolutif type FU ou FUA)

**ELECTRIQUES :**

- ◇ **Alimentation et puissance** → Voir tableau ci-dessus (110 V possible : nous consulter !)
- ◇ **Fréquence** → 50/60 périodes
- ◇ **Moteurs** → Double isolation, classe II, sans prise de terre – 8 500 T/MN à vide

**PNEUMATIQUES :** **APPLICABLES SEULEMENT AUX MODELES « FR »**

- ◇ **Alimentation** → 5 à 6 bars air propre et sec
- 
- ◇ **Consommation** → 280 litres/mn

COLISAGE	CARTON - Dimensions mm	P. Net kg	P.Brut kg	CODE DOUANIER
50224F	380 x 300 x 340 mm	5.8 kg	7.2 kg	<b>8452. 2900</b>
50114F	380 x 300 x 340 mm	5.6 kg	7.0 kg	
50226F	380 x 300 x 340 mm	5.9 kg	7.3 kg	
50003F	380 x 300 x 340 mm	5.3 kg	6.7 kg	
50004F	380 x 300 x 340 mm	3.0 kg	4.4 kg	
50028F	380 x 300 x 340 mm	5.6 kg	7.0 kg	
50228F	460 x 410 x 420 mm	11.5 kg	13.5 kg	
50229F	460 x 410 x 420 mm	11.5 kg	13.5 kg	

Autres documents concernant ce matériel : consommables et KIT P.D. 1ère urgence.