



SIZELABEL machine

SIZE LABEL

SYSTÈME AUTOMATIQUE D'IDENTIFICATION ET EMPILEMENT AUTOMATISÉ DES ÉTIQUETTES DE TAILLE

Il s'agit d'un innovant système complet de machine pour couper et plier OMNILABEL ELECTRONIC avec son groupe de pliage au Centre modifié spécialement. Il a été développé avec un système de lecture des rubans avec une caméra gérée par un logiciel hautement technologique qui permet l'identification et l'empilement séparé des différentes tailles tissées en une seule bobine et il gère les différentes quantités en les divisant automatiquement selon leurs mesures et leurs couleurs.

CONFIGURATIONS

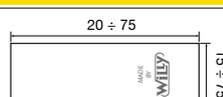
OMNILABEL
ELECTRONIC
SPECIAL

+

Groupe de pliage au milieu ****SPÉCIAL****
 » Pli au milieu
 » Coupe seule

PLIS

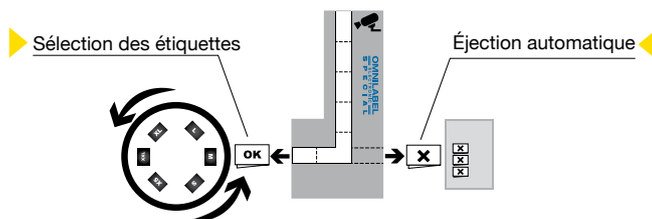
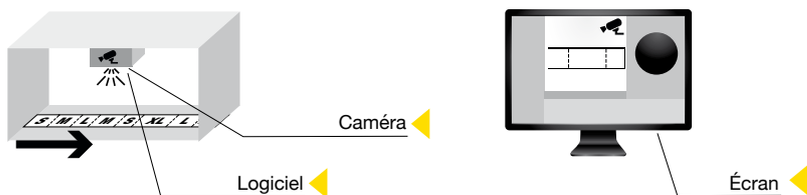
GRUPE DE PLIAGE AU MILIEU ****SPÉCIAL****



COUPE SEULE



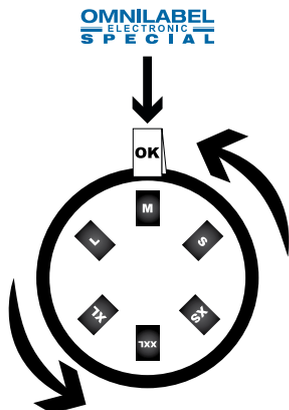
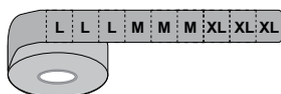
COMPOSITION DU KIT



OPÉRATION

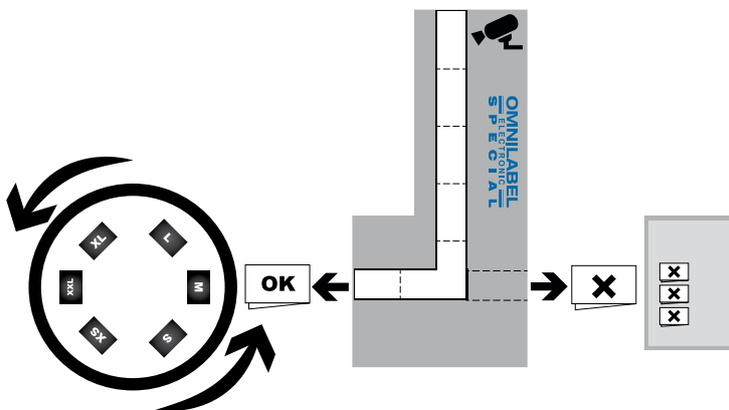
OK

Les tailles sont automatiquement empilées ou enveloppées en distinguant les différentes tailles tissées sur le même ruban et les différentes quantités nécessaires pour chaque taille en **6 différents colonnes** établies dans le dispositif spécial avec mise en boîte tournante ou en 12 porte enveloppes. Grâce à ce logiciel innovant, les étiquettes de taille restent divisées, et ce même après plusieurs cycles de travail. Chaque colonne peut empiler jusqu'à 400 étiquettes travaillées.



X

De plus, le logiciel de la caméra permet l'identification et l'éjection automatique des étiquettes défectueuses qui sont comptées séparément des étiquettes correctes en enregistrant les données de travail de toutes les activités effectuées, même celles reconnues comme défectueuses.



L'avancement électronique du ruban en cours de travail est donné par un élément d'alimentation électromagnétique commandé par une photocellule «Hi-tech» qui permet de identifier les nuances des couleurs et qui transporte automatiquement le ruban au-dessous de la lame.

La machine est dotée d'un PC et d'un écran touch screen de 20 pouces dans lequel régler les paramètres de configuration et de visualisation des données de travail est facile et intuitif, grâce également au graphisme simple de lecture. Toutes les activités sont enregistrées dans le PC inclus dans la machine et ils peuvent se réinitialiser le cas échéant.

SYSTÈMES DE COUPE

COUPE PAR FUSION (STANDARD)

La machine est dotée d'un système particulier de **coupe par fusion** qui permet d'obtenir une **parfaite soudure des bords** et de les rendre ainsi **résistants aux lavages de forte intensité**. La bonne gestion de la lame permet de protéger le ruban contre les déformations causées par la chaleur de la lame. La **température est contrôlée** par mode électronique de manière à rester **constante** pendant le travail.

KIT
SIZE LABEL

DISPOSITIF ROTATIF POUR EMPILER ET METTRE EN BOITE AUTOMATIQUEMENT LES ÉTIQUETTES DE TAILLE ET COULEURS

Possibilité d'installer le KIT SIZE LABEL également sur des machines déjà livrées, comme la **OMNILABEL BASIC** avec table métallique et **OMNILABEL ELECTRONIC**, qui se compose de:

- » **Système de signalisation d'erreur et reconnaissance des tailles.**
- » **Ejection automatique des étiquettes défectueuses.**
- » **Groupes spéciaux de pliage au centre ou aux extrémités.**
- » **Système de mise en boîte automatique des puces de tailles par une table tournante spécifique.**

Composée de 6 colonnes pour mettre en boîtes ou mettre en sacs **jusqu'à 6 sachets de tailles différentes.**

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCES	VITESSE MAXI	200 pcs/min	DÉTAILS MACHINE	TENSION	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	SURFACE DE TRAVAIL	largeur 15÷75 mm longueur 20÷75 mm		PUISSANCE ABSORBÉE MAXI	1,5 kW/h
	SÉCURITÉ	en conformité avec les normes CE		BRUIT	< 70 dB
			POIDS	320 kg	
			AIR	10 L/min - 4 BAR	
			DIMENSIONS	143 x 95 x 174 h cm	