

Liste des figures

Fig.1.1.Ensacheuse verticale et horizontale	2
Fig.1.2.Ensacheuse pour sachet 4 soudures VOLPAK S130-D	3
Fig.1.3.Machine TYPEEMA/DW/5000 à peser et ensacher semi-automatique Pesage net de 100g à 5kg	3
Fig.4.Ensacheuse automatique Carroussel 25 A 50Kg type ACP SA	4
Fig.5.Ensacheuse inclinée TECNIMODERN AUTOMATION TEC 02	4
Fig.1.6.Ensacheuse automatique de sucre en dosettes monopiste	5
Fig.7.Ensacheuse automatique de produits granulés aux multipistes	6
Fig.1.8.Ensacheuse automatique des sucettes à glacer multipistes	6
Fig.1.9.Sac en PEbD vierge et transparent	8
Fig.1.10. Sac en PEhD	8
Fig.2.1. Diagramme A-0	10
Fig.2.2. Diagramme Pieuvre : Dévidoir pour ensacheuse.....	11
Fig.3.1. Schéma cinématique de la solution N°1	15
Fig.3.2. Schéma cinématique de la solution N°2	16
Fig.3.3. Ebauche du système à réaliser	18
Fig.3.4. Diagramme A0 du système	19
Fig.3.5. Diagramme A1 du système de déroulement	20
Fig. 3.6.Diagramme A2 du système de découpage collage	20
Fig.3.7. Diagramme A3 du système d'évacuation	20
Fig.4.1. Modélisation du support de rouleau	21
Fig.4.2. Les galets d'entraînement	23

Fig.4.3. Le galet moteur	25
Fig.4.4. Le système presseur	26
Fig.4.5. Le pignon crémaillère	27
Fig.4.6. La lame de coupe	27
Fig.4.7. La pointe de soudage	28
Fig.4.8. Le galet d'évacuation	29
Fig.4.9. Le renverseur	29
Fig.5.1. Le dévidoir en 3D.....	35

Liste des tableaux

Tab.1.1. Caractéristiques physiques <i>moyennes</i> de quelques polymères thermoplastiques usuels	7
Tab.1.2. Comparaison des sacs en PEbD avec les sacs en PEhD.....	9
Tab.3.1.Nomenclature de la solution N°1	15
Tab.3.2. Nomenclature de la solution N°2	16
Tab 3.3. Tableau d'aide à la décision	17
Tab 4.1. Tableau d'adressage.....	32