

Données techniques :

1- PESEUSE

• Le produit : dénomination et caractéristique physique	
• L'application : ensachage/contrôle de processus	
• La cadence : pesée/heure	

2- PRESENTATEUR AUTOMATIQUE DES SACS VIDES

• Type de sacs : valve / bouche ouverte	
• La matière de sac : papier / polyéthylène / polyéthylène tissé	
• La cadence : sac / heure	
• Poids de l'emballage plein : 25 / 50	
• A intégré sur un système d'ensachage existant ou sur une nouvelle.	

3- ENSACHEUSE

• Type de sac : valve / bouche ouverte	
• Poids de l'emballage	
• Combien de sacs/heure	
• Type de produits : dénomination et caractéristique physique	

4- LIGNE DE COUTURE DE SAC

• Matière de sac: papier / polyéthylène / polyéthylène tissé	
• Poids du sac plein	
• Cadence : sacs/heure	
• A intégré sur une ligne d'ensachage existant ou sur une nouvelle.	

5- CHARGEUR DU SAC POUR CAMION

• Chargement arrière ou latéral	
• S'agit-il de camion ouverte ou ferme (box)	
• Combien de sac/heure	