

1.1. Détails Techniques

	<u>Exécution Simplex</u>	<u>Exécution Duplex</u>
Produits à conditionner	tout produit pulvérulent ou granuleux s'écoulant librement - comprimés ou liquides en faible quantité	
Film d'emballage	tous les films thermoscellables	
Diam. moyen	70 - 76 mm	
Diam. extér.	500 mm max.	
Largeur du rouleau	80 - 260 mm	
Gamme de formats:		
Largeur du sachet (= longueur d'avancement)	40 - 130 mm	35 - 65 mm (sachet simple)
Hauteur du sachet	40 - 130 mm	40 - 130 mm
Fer de scellage	scellage sur 3 et 4 côtés	scellage sur 3 et 4 côtés
	Les mâchoires de scellage peuvent être employées pour tous les formats	
Systèmes de dosage:		
Dos. volumétrique	1 - 55 ml	1 - 20 ml (par sachet simple)
Dos. par vis sans fin	sur demande	
Dos. des liquides	sur demande	
Dos. d. comprimés	sur demande	
Capacité de production	42 - 120 sachets simples/Min.	42 - 120 sachets doubles/Min.
	Cet rendement dépend du produit à conditionner, des quantités à ensacher et de la matière de l'emballage	
Surveillance	une personne	
Groupe de commande	moteur triphasé de 0,37 kW avec frein; vitesse réglable en continu	
Dimensions de la machine:	longueur 2200 mm	
	largeur 975 mm	
	hauteur 1800 mm	
Poids de la machine	environ 590 kg - varie selon l'équipement	
Pression de scellage	maximum 250 kgs	
Puissance absorbée: (Dosage volumétrique)	Simplex env. 5 kVA 17 Amp. 220 V 50 Hz	Duplex env. kVA Amp. V Hz