



C-8

MACHINE UNIVERSELLE DE MISE A LONGUEUR ET COUPE

DESCRIPTION

Cette machine à avance linéaire par rouleaux coupe à longueur divers matériaux conditionnés sur bobine ou en vrac.

Les matériaux peuvent être des tubes, gaines, câbles plats, papiers, cartons, films, feuillets, et autres produits en bande.

ECONOMIQUE

La C-8 est une solution économiquement viable même pour de très petites productions. En effet, utilisée à raison d'une ou deux heures par mois elle se rentabilise en évitant 5 à 10 heures de coupe manuelle.

De plus sa capacité pouvant aller jusqu'à 6000 coupes par heure l'amène à rivaliser avec les plus grosses machines.

GRANDE QUALITE DE COUPE

Les lames, ayant la particularité de se rafraîchir l'une sur l'autre, permettent, lors d'une utilisation correcte, jusqu'à un million de coupes.

Chaque lame possède deux tranchants. En les renversant leur durée de vie est doublée.

QUALITE DE LONGUEUR

Les deux rouleaux sont motorisés, afin d'obtenir des longueurs de coupe précises, et d'éviter une déformation du matériau.

EQUIPEMENT STANDARD

Contrôle par micro-processeur
Affichage par cristaux liquides
Sélection pouce / millimètres
Compteur prédéterminé
Détecteur fin de matériau
Un jeu de lames réversibles
Un manuel utilisateur.

SPECIFICATIONS

Largeur de coupe maximale:	100 mm
Epaisseur de coupe:	2.5 à 7 mm
Vitesse couteau:	2 coupes par seconde
Vitesse de tirage:	50 à 300 mm/sec.
Nombre de coupes:	1 à 999 999
Longueur de coupe:	4 mm à 100 M
Programmation Longueur:	Incrément 1 mm
Langage:	Anglais - Français - Allemand

PRODUCTION

Vitesse	Longueur	Pièces par H
150 mm/Sec	100 mm	2 400
300 mm/Sec	25 mm	6 100
Clavier Numérique:		0 à 9
Clavier opérations:		entrer - effacer - annuler
Clavier fonctions:		Marche - Arrêt - Coupe simple Alimentation - Programme
Détecteurs:		Fin matériau, carter ouvert
Rapport défaut:		sur écran
Alimentation électrique:		110 V/ 220 V
Température:		10 à 35 °C
Humidité:		30 à 85% non condensée
Poids:		10.5 Kg.

Directives Européennes:

Directives Basse tension (73/23/EWG)
Directives Machines (89/392/EWG)
Tolérance Electromag. (89/336/EWG, 93/51/EWG)
Normes UL: En accord

OPTIONS

- SUPPORT DE BOBINE
- DEROULEUR MOTORISE Synchronisé avec la C-8.

