



MACHINE UNIVERSELLE A MESURER ET COUPER C-5

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La machine de Coupe C-5 permet la mise à longueur et la coupe des matériaux conditionnés en bande: câbles en nappe, câbles ronds, isolants, feuilles métalliques, grillages, tubes et gaines, etc.... Elle met en œuvre des galets d'avance actionnés par un moteur pas à pas, qui tirera le produit à débiter et le mesurera. La coupe est réalisée par un massicot basé sur le principe d'une lame guillotine.

AVANTAGES PRINCIPAUX

- P Puissance de coupe
- P Cisaillage: des matériaux très fins peuvent être coupés aisément, car les lames de la C-4 coupe le matériau dans sa largeur, exactement comme un ciseau.
- P Pression des galets de tirage réglable: s'adapte au matériau à traiter.
- P Accélération et vitesse réglables
- P Production par lots.
- P Possibilité d'amenage multiple: augmente d'autant la vitesse de production.
- P Une largeur de coupe exceptionnelle.

CADENCES DE PRODUCTION

Longueur	Nombre de coupe par heure
6 mm	11 500
25 mm	10 300
50 mm	8 800
125 mm	7 250
250 mm	5 750
750 mm	4 050
1 500 mm	3 000
5 000 mm	1 380

Note: les valeurs indiquées sont maximales, la nature des produits à travailler peut amener à réduire les vitesses et accélérations.

Note: la cadence peut être multipliée en utilisant le multi amenages.

SPECIFICATIONS

Longueurs de coupe:	1 à 99 999 mm
Largeur de coupe:	343 mm
Épaisseur du matériau:	6.3 mm
Vitesse d'avance:	Variable 10 à 152 M/Mn
Accélération/décélération:	Réglable
Alimentation électrique:	220V 1Ph 50 Hz
Moteur:	Pas à pas
Poids:	73 Kg
Dimensions:	635 x 508 x 356 mm
Consommation d'air:	4.25 dm ³ /sec maxi

