



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

- ☑ Puissance de coupe
- ☑ 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.
- ☑ Pression des galets de tirage réglable: s'adapte au matériau à traiter.
- ☑ Accélération et vitesse réglables
- ☑ Production par lots.
- ☑ Possibilité d'aménagement multiple: augmente d'autant la vitesse de production.
- ☑ 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 aménagements.

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 |

