

## PF250 - TRACTEUR DE CÂBLES



Le tracteur PF250, est un équipement conçu pour être installé en amont de la majorité des machines de débit du marché, aussi bien les machines de coupe, que les machines de coupe/dénudage.

Cette machine pré-alimentera une large gamme de fils et câbles électriques, et différents autres matériaux depuis, des tourets, des fûts.

Ainsi, la machine de débit, placée en aval, n'aura à produire qu'un effort réduit afin de tirer le câble, favorisant ainsi la qualité de la mesure à longueur.

Le câble est pris en charge entre deux courroies sur une longueur de 400 mm, assurant une préhension correcte du câble tout en limitant l'endommagement.

La pression des courroies sur le produit sera réglée pneumatiquement.

Un bras oscillant placé en sortie du tracteur provoquera le démarrage du tapis, à la moindre demande de la machine de débit.

L'accélération et le ralentissement étant réglables, le système s'adaptera aisément à la plupart des conditionnements: tourets lourds, ou fûts jusqu'à 250kg.

Unité de traction par courroies :

Longueur 400mm / Largeur 50mm

Hauteur : 50 mm maxi

Caractéristiques techniques :

Puissance : 600 – 2000 N

Longueur traction : 400 mm

Alimentation : 230VAC, 50 Hz,

Air comprimé : 6 bars

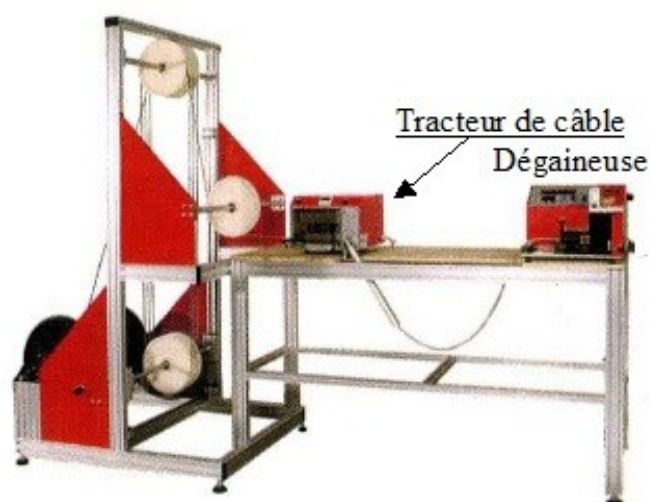
Poids : environ 70 Kg

Dimensions (LxPxH) : 700 x 500 x 400 mm

Moteur : Asynchrone / variation fréquence

Contrôle : Accélération / freinage

Vitesse: Réglable de 0 à 3 mètres/sec



Exemple de ligne motorisée