

Conçue avec *berceau supérieur et ré-enroulement tangentiel* sur l'avant, cette machine assure une extrême simplicité de mise en œuvre

Le contrôle des défauts s'effectue grâce à une table de visite verticale lumineuse\* ou non.

L'enroulement s'effectue tangentiellement au moyen de deux rouleaux motorisés garnis de mousse néoprène, sur lesquels repose la pièce.

Le berceau supérieur reçoit la pièce à contrôler.

Ces deux dispositifs sont équipés de flancs ajustables qui assurent le positionnement des lisières.

Un compteur-mètreur mécanique précision 1 cm assure le contrôle de longueur des pièces.

La vitesse de défilement est réglable de 0 à 40 m/min. par variateur de fréquence, commandé grâce à un potentiomètre situé sur le pupitre de commande.

Le châssis métallique est monté sur 4 roulettes Ø 75mm dont deux blocables.

L'entretien de cette machine est pratiquement inexistant.

#### Options :

- La table lumineuse
- Pédale marche arrêt

#### Les Détails :



Compteur mécanique.

Variateur de fréquence avec bouton marche/arrêt et potentiomètre en façade.

Bouton d'arrêt d'urgence. Flanc réglable pour le positionnement de la lisière.



#### Les Astuces :

- Son châssis support est démontable (8 vis + écrous)
- Largeur réduite et accès par face avant uniquement.
- Accès facile dans les locaux exigus et étages.
- Mise en œuvre sur site : 10 min.

#### Caractéristiques techniques

- Table de visite	0m40 x 1m960
Lumineuse	0m34 x 1m960
- Laize maxi.	1m800
- Ø Rouleau maxi.	0m350
- Poids maxi.	50 Kg
- Vitesse d'enroulement	0 / 40 m/mn
- Tension	220 V mono
- Puissance	120 Watts
- Dimensions	2m20 x 0m60 x 1m50
- Poids Net	70 Kg