

EQUIPEMENT STANDARD

- Montage possible à droite ou à gauche
- Guidage du chariot par galets de précision, sur glissières trempées 63 HRC et rectifiées
- Entraînement par servo-moteur Brushless et pignon/crémaillère de précision sans jeu
- Asservissement en boucle fermée
- Rouleaux Ø 40mm ACIER ou PVC
- Largeur utile des rouleaux : 200 ou 400mm
- **Autres largeurs sur demande**
- Tôles de protection entre les rouleaux
- Bâti en aluminium extrudé
- Courses standards : 2000 à 7000mm
- **Autres longueurs sur demande**
- Vitesse de déplacement : 400 mm/s
- Résolution : 0,01 mm
- Précision : $\pm 0,1 + 0,05$ par mètre
- Escamotage manuel (butée)
- Hauteur des pieds réglables : 810 à 1050mm (*autres valeurs de réglage sur demande*)
- Arrêt d'urgence à câble
- **Nota : Ce dispositif nécessite à l'arrière de la machine une enceinte grillagée.**



CARACTERISTIQUE DE LA COMMANDE NUMERIQUE

- Écran tactile couleur de 5,7"
- 100 programmes de 96 lignes (*soit 16 pages de 6 lignes*)
- Cotes absolues ou relatives dans un même programme
- Paramètres modifiables : origine - vitesse - rampes - épaisseur outil, etc...
- Menus accessibles par des onglets toujours visibles
- Mini-automate intégré à la disposition du client (4E/2S) pour actionner la machine hôte

MODE AMENAGE

- Pince pneumatique ouverture 200 ou 400mm : se synchronise avec centre de perçage, scie, poinçonneuse

OPTIONS

- Ecran tactile 8"
- Lecteur de code barre + logiciel
- Kit Ethernet pour transfert fichiers Excel (PC non fourni)
- Pied avant pour montage indépendant
- REMOTE CONTROL WIFI : *dispositif de télémaintenance permettant la prise en main à distance de la machine à partir d'un téléphone cellulaire ou d'une connexion filaire internet*

Modèles VISUMATIC-T	Largeur : 200mm Rouleaux : Ø40x3mm Acier ou PVC Charge : 40kg/m	Largeur : 400mm Rouleaux : Ø40x3mm Acier ou PVC Charge : 40kg/m
2 000mm	OUI	OUI
3 000mm	OUI	OUI
4 000mm	OUI	OUI
6 000mm	OUI	OUI
7 000mm	OUI	OUI

EQUIPEMENT STANDARD

- Montage possible à droite ou à gauche
- Guidage du chariot par galets de précision, sur glissières trempées 63 HRC et rectifiées
- Entraînement par servo-moteur Brushless et pignon/crémaillère de précision sans jeu
- Asservissement en boucle fermée
- Vitesse maxi : 200 mm/s
- Poussée axiale : 150 KgF
- Rouleaux acier Ø70 x 5mm
- Charge supportée : 150 kg/m
- Largeur utile des rouleaux : 400, 600mm
- **Autres largeurs sur demande**
- Tôles de protection entre les rouleaux
- Bâti mécano soudé thermolaqué
- En version butée: touche renforcée double et vérin pneumatique amortisseur
- Courses standards : 2000 à 8000mm
- **Autres longueurs sur demande**
- Résolution : 0,01mm
- Précision : $\pm 0,1$ pour un mètre
- Escamotage manuel (butée)
- Hauteur des pieds réglables : 800 à 970mm (*autres valeurs de réglage sur demande*)
- Câble d'arrêt d'urgence
- **Nota : Ce dispositif nécessite à l'arrière de la machine une enceinte grillagée.**



CARACTERISTIQUE DE LA COMMANDE NUMERIQUE

- Écran tactile couleur de 5,7"
- 100 programmes de 96 lignes
- Cotes absolues ou relatives dans un même programme
- Paramètres modifiables : origine - vitesse - rampes - épaisseur outil, etc...
- Menus accessibles par des onglets toujours visibles
- Mini-automate intégré à la disposition du client (4E/2S) pour actionner la machine hôte

MODE AMENAGE

- Pince pneumatique ouverture : 400, 600mm : se synchronise avec centre de perçage, scie, poinçonneuse

OPTIONS

- Écran tactile 8"
- Lecteur de code barre + logiciel
- Kit Ethernet pour transfert fichiers Excel (PC non fourni)
- Adaptation sur machine existante
- REMOTE CONTROL WIFI : *dispositif de télémaintenance permettant la prise en main à distance de la machine à partir d'un téléphone cellulaire ou d'une connexion filaire internet*

Modèles VISUMATIC-T LOURDE	Largeur : 400mm Rouleaux : Ø70x5mm Acier Charge : 150kg/m	Largeur : 600mm Rouleaux : Ø70x5mm Acier Charge : 150kg/m
2 000mm	OUI	OUI
3 000mm	OUI	OUI
4 000mm	OUI	OUI
6 000mm	OUI	OUI
7 000mm	OUI	OUI
8 000mm	OUI	OUI