

### EQUIPEMENT STANDARD

- Positionnement manuel par volant
- Montage possible à droite ou à gauche
- Lecture directe de la position au 1/10 mm sur crémaillère de haute précision rectifiée
- Affichage de 6 chiffres de 14 mm et virgule par LED rouge
- Résolution : 0,1 mm
- Présélection programmable permettant l'étalonnage sur une position quelconque (pige, outil, forêt, etc..)
- Guidage du chariot par galets de précision, sur glissières traitées anticorrosion
- Réglage à poste fixe par volant. Déplacement par tour : 150 mm
- Base en aluminium extrudé supportant des rouleaux Ø 40 acier ou pvc
- 4 rouleaux au pas de 200 mm, le reste au pas de 400 mm avec tôle entre les rouleaux
- Largeur utile : 200, 400

#### Autres largeurs sur demande

- Butée escamotable manuellement
- Blocage à distance de la butée
- Rattrapage automatique du jeu pignon/crémaillère
- Hauteur des pieds réglable : 810 à 1050 mm

#### Autres en option

- Alimentation 220 V MONO
- Fourniture d'un câble de 2 m avec fiche
- Longueur utile de 2 000 à 7 000 mm

#### Autres longueurs sur demande





FABRICANT FRANÇAIS DE MACHINES OUTILS

# Butée à affichage numérique sur table à rouleaux

Réf : VISIONIC

<b>Dimension standard : autres dimensions sur demande</b>		
Course utile	Largeur : 200 mm Rouleaux : Ø 40 mm Acier ou PVC Charge : 60 kg/m	Largeur : 400 mm Rouleaux : Ø 40 mm Acier ou PVC Charge : 60 kg/m
2000 mm	OUI	OUI
3000 mm	OUI	OUI
4000 mm	OUI	OUI
6000 mm	OUI	OUI
7000 mm	OUI	OUI
<b>Accessoires machines :</b>		
Retrait pneumatique par vérin	OUI	OUI
Blocage pneumatique sur le chariot	OUI	OUI
Pied avant pour montage indépendant	OUI	OUI



### EQUIPEMENT STANDARD

- Positionnement manuel par volant
- Adaptable facilement sur toute machine à droite ou à gauche
- Réglage à distance par volant
- Blocage à distance manuel
- Compteur au volant
- Lecture sur afficheur LCD à cristaux liquides 10mm
- Affichage permanent
- Résolution : 0,1 mm
- Précision  $\pm 0,5$  mm/m
- Mode absolu ou relatif
- Autonomie : 1 an (piles standard)
- Touche de butée ajustable jusqu'à 500 mm

#### Plus sur demande

- Chariot guidé sur galets de précision
- Largeur utile : 200 mm ou 400 mm
- Rouleaux acier ou PVC : 2 au pas de 200 mm, 3 au pas de 400 mm, le reste au pas de 600 mm
- Entraînement par courroie crantée armée fils acier
- Escamotage manuel
- Hauteur réglable : 810 à 1050 mm

#### Autres hauteurs sur demande



Dimension standard : autres dimensions sur demande		
Course utile	Largeur : 200 mm Rouleaux : Ø 40 mm Acier ou PVC Charge : 40 kg/m	Largeur : 400 mm Rouleaux : Ø 40 mm Acier ou PVC Charge : 50 kg/m
2000 mm	OUI	OUI
3000 mm	OUI	OUI
4000 mm	OUI	OUI
<b>Accessoires machines :</b>		
Pied avant pour montage indépendant	OUI	OUI
Tôles entre les rouleaux	OUI	OUI
Plaque d'adaptation pour scie à ruban	OUI	OUI
Chape d'adaptation pour autres machines	OUI	OUI

### EQUIPEMENT STANDARD

- Positionnement manuel par volant
- Montage possible à droite ou à gauche
- Lecture directe de la position au 1/10 mm sur crémaillère de haute précision rectifiée
- Affichage de 6 chiffres de 14 mm et virgule par LED rouge
- Présélection programmable permettant l'étalonnage sur une position quelconque (pige, outil, forêt, etc...)
- Guidage du chariot par galets de précision, sur glissières traitées et chromées
- Réglage à poste fixe par volant. Déplacement par tour : 150 mm
- Châssis mécano soudé thermolaqué
- 4 rouleaux acier au pas de 200 mm, le reste au pas de 400 mm avec tôle entre les rouleaux
- Largeur utile : 400 ou 600 mm
- Poussée maxi sur la butée : 500 kg
- Charge supportée : 200 kg/m
- Butée escamotable manuellement
- Blocage à distance de la butée
- Rattrapage automatique du jeu pignon/crémaillère
- Hauteur des pieds réglable : 700 à 960 mm



#### Autres longueurs sur demande

- Alimentation 220 V MONO, câble de 2 m avec fiche
- Touche renforcée double (vérin amortisseur sur la touche butée)
- Retrait pneumatique de la butée

Dimension standard : autres dimensions sur demande		
Course utile	Largeur : 400 mm Rouleaux acier : Ø 70 mm Charge : 200 kg/m	Largeur : 600 mm Rouleaux acier : Ø 70 mm Charge : 200 kg/m
3000 mm	OUI	OUI
4000 mm	OUI	OUI
6000 mm	OUI	OUI
7000 mm	OUI	OUI
8000 mm	OUI	OUI
<b>Accessoires machines :</b>		
Blocage pneumatique sur le chariot	OUI	OUI