## **NEWALL**

# Pack visualisation NMS300 DIGITAL

Le système de lecture numérique NMS300 de NEWALL est reconnu pour sa fiabilité, sa facilité d'installation et sa simplicité d'utilisation.

Spécialement conçu pour résister aux milieux les plus agressifs, le NMS300 peut être installé sur les machines traditionnelles (tours, fraiseuse, perceuse).

Le pack comprend les codeurs Spherosyn300 et Microsyn300 ainsi que l'afficheur 2 ou 3 axes.

#### LES FONCTIONNALITÉS INCLUENT:

- Fonctions spécifiques pour tournage et fraisage
- Option montage sur panneau
- Résolutions sélectionnables
- Support technique
- Touches de fonction définissables par l'utilisateur
- Supports de montage personnalisés disponibles
- Étiquetage personnalisé, configuration et message d'affichage disponibles





#### L'AVANTAGE DE NEWALL

- Soutenu par une entreprise avec près de 50 ans de qualité éprouvée dans la fabrication de systèmes DRO et encodeurs linéaires
- Technologie d'encodeur inductif fiable
- Les codeurs sont étanches classés IP67
- Pas de risque de rayures
  Fournit continuellement une lecture précise même dans les conditions de travail les plus difficiles
- Aucun entretien requis
- Tolérant aux chocs et aux vibrations
- Facile à installer : aucune barre de support ou surface usinée n'est nécessaire



#### Tout est inclus dans le pack NMS 300 pour une installation complète :

- NMS 300 DRO (2 ou 3 axes)
- Spherosyn300 et / ou Microsyn300 avec câbles
- Kit de montage des règles
- Supports de fixation de tête de lecteur
- Bras support afficheur \*
- \* Tous les packs sont disponibles avec ou sans bras de montage ou des supports pour la tête de lecture



#### **Afficheur**

#### Écran LCD FSTN - 94 m x 110 mm - Clavier tactile audible

- Configuration 2 ou 3 axes
- Prise en charge de plusieurs langues
- Quatre touches de fonction définissables par l'utilisateur
- Opération absolue / incrémentale
- Axe préréglé / zéro réinitialisation
- Conversion en pouces / mm

- Compensation d'erreur linéaire et segmentée
- Digifind/Marque de référence
- Centre trouver
- Mémoire programmable (200 par axe)
- Calculatrice incluse
- Touche Inverser

### Fonctions spécifiques au fraisage

**Fonctions communes** 

Perçage circulaire (PCD)

- Calculs de trous de ligne
- Contour d'arc
- Fraisage de poche

## Fonctions spécifiques au tournage

**Exigences électriques** 

- Rayon / Diamètre
- Bibliothèque de décalage d'outil (50)
- Calcul du cône

Construction Dimensions

Panneau avant ABS à haute résistance, boîtier arrière en acier revêtu de poudre

Hauteur: 160mm (6.3 "), Largeur: 270mm (10.63"), Profondeur: 38.20mm (1.5 ")

Voltage of 100-240 VAC (47 - 63 Hz) to external PSU included

Voltage Input to NMS300 display 15 - 24 VDC ± 10%

codeur.	Spherosyn300	Microsyn300
Règle de mesure	52mm—3200mm	50mm—1000mm
Scale Diameter / Material	15,25 mm / acier inoxydable	5,75 mm / fibre de carbone
Diamètre / matériau de la règle	99,45 mm x 47 mm x 30,5 mm	75mm x 35mm x 25mm

Longueur de course + 258mm





Montage sur panneau (en option)

3.5 metre and/or 7.0 metre with Armour and D Style Connector

Le NMS300 est disponible dans une configuration de montage sur panneau. Le design de montage unique a été conçu spécialement pour un look propre et sans couture. La conception du support permet une installation par une seule personne lors du montage du DRO sur le panneau.

Longueur de course + 173 mm

Dimension du découpage du panneau : 120mm x 210mm +/- 2.5mm

Features and specifications subject change without notice.

Longueur totale de la règle

Longueur de câble standard