

JAUGE DE RAYON NUMÉRIQUE DE HAUTE PRECISION



dans la fabrication de machines industrielles

JAUGE DE RAYON NUMÉRIQUE DE HAUTE PRECISION

La jauge de rayon numérique de haute précision permet à l'utilisateur d'avoir une lecture directe et immédiate du rayon intérieur et extérieur dans une plage de 55 à 11,250 millimètres ou de 2" à 443" pouces.

DEMANDE DE DEVIS

Veuillez remplir le formulaire suivant. Nous vous répondrons sous 24 heures.
Jours ouvrables.

VIDÉO DE FONCTIONNEMENT

Vidéo de fonctionnement du Jauge de rayon

QUELQUES-UNS DE NOS CLIENTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

C'est vraiment rapide et facile à utiliser!
Il indique le rayon intérieur ou extérieur
de la pièce que nous plions sans la retirer
de la machine et sans avoir besoin de
dessiner et couper au préalable un plan
gabarit de guidage

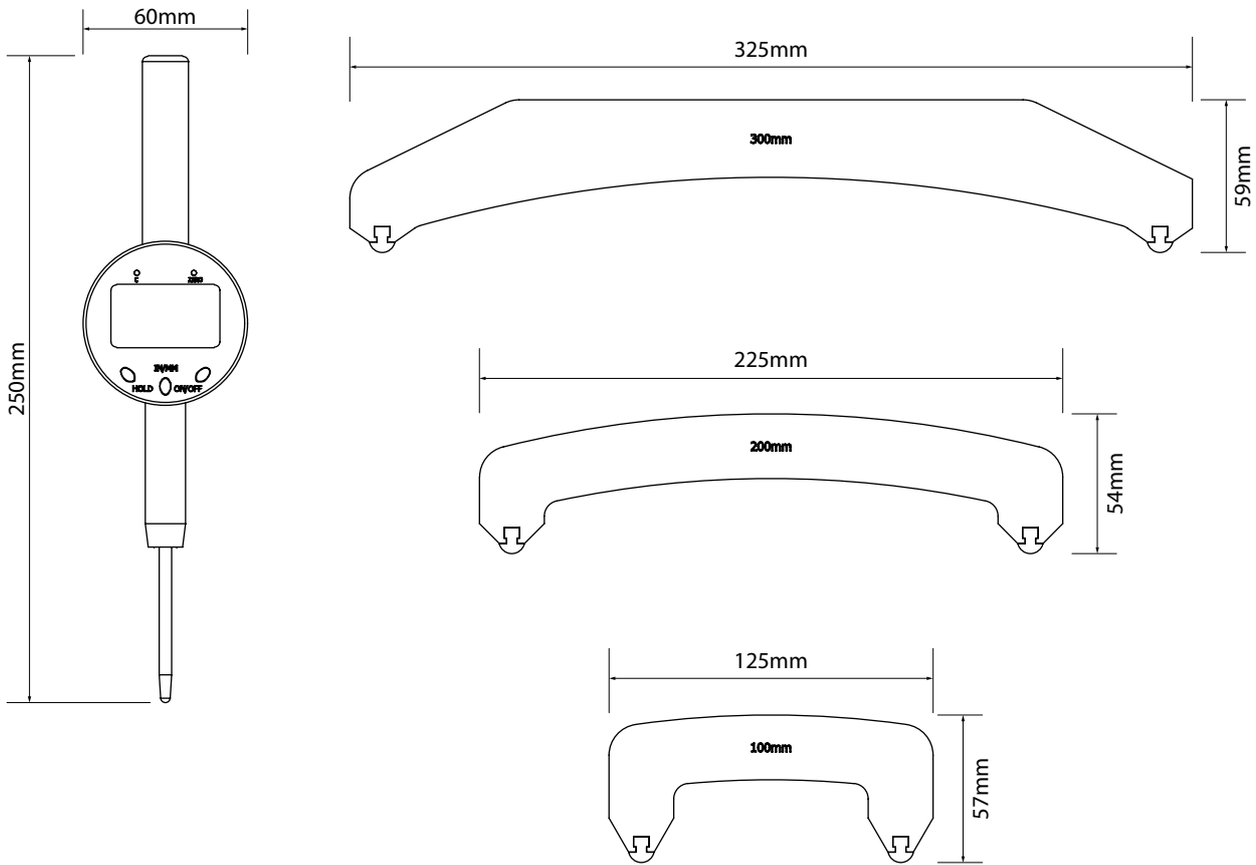
- > **Le confort:** Pas besoin de préparer et de découper un gabarit pour connaître le rayon d'un pli, il n'est pas non plus nécessaire de retirer la pièce de la machine pour la mesurer. La jauge de rayon numérique rend le travail plus rapide et plus facile.
- > **Facile à utiliser:** Son utilisation est simple et le process de mesure est très rapide. Il suffit de placer la jauge de rayon numérique sur la partie interne ou externe de la courbe et elle affichera automatiquement la valeur.
- > **Multi-matériaux:** Cet outil convient à tout type de matériaux solides comme l'acier, le bois ou les formes en plastique.
- > **Haute précision:** Sa tolérance d'erreur sur le rayon est de 0,01 mm. La précision dépendra de la qualité de surface du matériau à mesurer.
- > **Champ d'application:** Cette jauge de rayon numérique est fournie avec trois compteurs d'arc de haute précision différents. L'utilisation de l'un ou l'autre arc mètre offre une plage de mesure oscillant de 55 à 11,250 millimètres et de 2" à 443" pouces.
- > **Écran numérique LCD:** Lecture confortable de toutes les données et faible consommation d'énergie.
- > **Maniable:** Il est petit et léger, on peut facilement l'utiliser pour différentes mesures. Il est confortable, fiable et durable.
- > **Le stockage:** Nous le livrons dans une mallette en acier inoxydable, avec une protection intérieure en mousse pour le garder en sécurité et protéger le Archimètre digital lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est confortable à transporter et résistant aux chocs.
- > **Deux unités de mesure:** Nous pouvons sélectionner des millimètres ou des pouces simplement en appuyant sur un bouton.
- > **Parfait pour les larges rayons:** Contrairement à d'autres fabricants, le compteur d'arc de haute précision Nargesa peut mesurer un rayon jusqu'à 12 m avec une précision maximale. Pour des rayons plus grands, veuillez consulter le fabricant.
- > **Idéal pour les petits rayons:** La grande longueur du capteur tactile permet son utilisation même lorsque le rayon intérieur à mesurer est très petit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- > **Portée de mesure**
De 55 à 11.250 mm ou de 2" à 443" pouces.
- > **Précision**
0,01
- > **Alimentation**
pile au lithium 3V CR2032
- > **Température de fonctionnement**
0 ± 40°C
- > **Températures de stockage et de transport**
-20°C - 60°C
- > **Humidité relative**
80%

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du Jauge: 0,190 Kg.
Poids du Arc de 100mm: 0,246 Kg.
Poids du Arc de 200mm: 0,332 Kg.
Poids du Arc de 300mm: 0,527 Kg.



CARACTÉRISTIQUES DE L'EMBALLAGE

- Code de la taxe à l'importation: 90173010
- La Jauge de rayon numérique de haute précision et les trois arcs sont fournis dans une mallette en acier inoxydable résistant aux chocs avec une protection intérieure en mousse.



Largeur	390 mm
Profondeur	280 mm
Hauteur	100 mm
Volume	0,11 m ³
Poids Net	1,30 Kg.
Poids Brut	2,75 Kg.

ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LA JAUGE DE RAYON

Arc de mesure de 100 mm



L'Arc de mesure de 100mm est fourni avec la jauge de rayon numérique. Cet arc se fixe à la jauge pour mesurer des rayons internes ou externes, entre les plages suivantes:

Rayon minimum: 55mm ou 2"

Rayon Maximum: 625mm ou 25"

Arc de mesure de 200 mm



L'Arc de mesure de 200mm est fourni avec la jauge de rayon numérique. Cet arc se fixe à la jauge pour mesurer des rayons internes ou externes, entre les plages suivantes:

Rayon minimum: 125mm ou 5"

Rayon Maximum: 2.500mm ou 99"

Arc de mesure de 300 mm



L'Arc de mesure de 300mm est fourni avec la jauge de rayon numérique. Cet arc se fixe à la jauge pour mesurer des rayons internes ou externes, entre les plages suivantes:

Rayon minimum: 475mm ou 18"

Rayon Maximum: 11.250mm ou 443"

NOTRE GAMME DE PRODUIT



POINÇONNEUSES
HYDRAULIQUES



CINTREUSES À GALETS



CINTREUSE À TUBES SANS
SOURIS



PRESSES PLIEUSES
HORIZONTALES



CINTREUSES À VOLUTES



PRESSES PLIEUSES
HYDRAULIQUES



CISAILLES GUILLOTINES
HYDRAULIQUES



FOURS DE FORGE



MACHINES À GAUFREUR
À FROID



MACHINES À FORGER À
CHAUD



BROCHEUSES
HYDRAULIQUES



MARTEAUX PILON POUR
LA FORGE



PRESSES DE SERRURES

GARANTIE

La garantie de la jauge de rayon Nargesa est de 1 an pour autant que le client s'enregistre dans notre page web. La garantie de la jauge de rayon couvre pendant un an tout défaut de fabrication (pas ceux de mauvaise utilisation) que pourraient présenter les composants de la jauge. La main-d'œuvre et les déplacements pour procéder à son éventuel remplacement n'entrent pas dans cette garantie.

Entreprises partenaires.



Airpharm

LIVRAISON MONDIALE

Du moment que le client contracte ce service, Nargesa prend en charge le transport jusqu'à la destination finale de la machine. Il y a aussi la possibilité que le client contracte lui-même le transport avec sa propre agence de confiance.

SERVICE TECHNIQUE

Tous nos clients ont accès à notre support technique de forme rapide et efficace.

90% des problèmes se règlent dans les 24 heures par téléphone, email, skype ou vidéoconférence.

Suivez-nous

PRADA NARGESA, S.L.

Ctra. De Garrigàs a Sant Miquel s/n
17476 Palau de Santa Eulalia (Girona) Spain
Tel. +34 972 568 085

www.nargesa.com

nargesa@nargesa.com



L'information détaillée dans cette brochure peut souffrir variations