

## Mesureur d'angle DWM90 Holzmann Maschinen

**Code : 001461615**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs !

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-16/SP

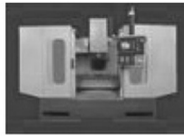
Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

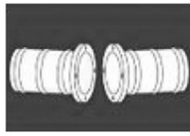
## Mesureur d'angle permettant de mesurer rapidement et facilement les angles relatifs et absolus



Angle de coupe



Réglage



Contrôle de soudures



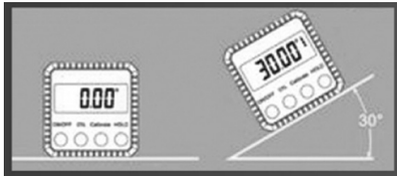
Montage

### Méthodes de mesure

2 variantes

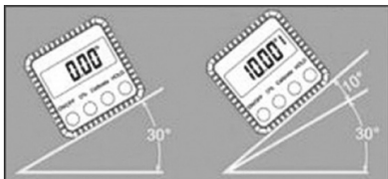
#### Mesure absolue

L'appareil indique automatiquement l'angle mesuré. Les flèches à gauche et à droite de l'écran indiquent graphiquement l'écart par rapport à l'horizontale.



#### Mesure relative

Appuyez sur la touche Calibrate pour que l'appareil indique un angle de zéro lorsqu'il est dans la position de cet instant. L'appareil affiche ensuite l'écart d'angle par rapport à la position précédente. Maintenez la touche Calibrate enfoncée pendant 3 secondes pour revenir au mode Mesure absolue.



### Touches

**Touche ON/OFF** : Utilisez cette touche pour mettre l'appareil en marche. Maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour éteindre l'appareil.

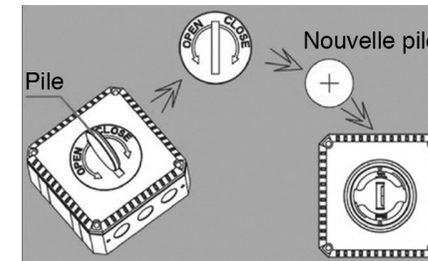
**Touche 0%** : Cette touche permet de passer de la mesure de l'angle en degrés à la mesure de la pente en %.

**Touche Calibrate** : permet de passer de la mesure absolue à la mesure relative et de remettre à zéro lors de la mesure relative.

**Touche HOLD** : Appuyez sur cette touche pour maintenir à l'écran la valeur affichée.

### Remplacement des piles

L'appareil fonctionne avec une pile bouton CR2030 de 3 V. Utilisez une pièce de monnaie pour ouvrir le compartiment situé à l'arrière de l'appareil (rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Remplacez la pile et refermez le compartiment en tournant dans l'autre sens.



### Caractéristiques techniques

Résolution :	0,1 °
Répétabilité :	±0,1 °
Plage de mesure :	4 x 90 ° (0 - 360 °)
Température de fonctionnement :	-30 °C - 65 °C
Humidité relative :	40 % - 80 %
Dimensions :	50 x 50 x 25 mm (2" x 2" x 1")

### Spécificités

Grand écran LCD  
Boîtier robuste en alliage métallique  
Base aimantée  
Coupe automatique de l'écran