

ALIEUSE HYDRAULIQUE A COMMANDE NUMERIQUE SAFANDARLEY MESUREUR D'ANGLE KEMES



DESCRIPTIF

Gain de temps :

Utilisé directement sur la presse plieuse, le dispositif de mesureur d'angle KeMes détermine automatiquement l'angle de pliage. Il n'est plus nécessaire de consacrer du temps à l'échantillonnage manuel.

Prévention des écarts :

KeMes permet un contrôle de qualité complet directement pendant le processus de production en cours. La valeur de l'angle mesuré peut être envoyée directement à la machine via Bluetooth, pour remplir le champ de correction de l'angle.

Transfert des valeurs angulaires :

Équipées d'une interface Bluetooth, les variantes A200 et A205 de KeMes permettent toutes deux le transfert et le traitement automatiques des valeurs angulaires lorsqu'elles sont utilisées à partir de la version 1.2.1.1 d'E-control

Adapté à toutes les machines :

La solution brevetée de mesure d'angle fonctionne pour différents types de machines et peut être installée à tout moment sur des presses plieuses existantes.

Utilisation flexible :

Le rapporteur numérique KeMes est extrêmement polyvalent. Grâce à son support magnétique, le KeMes peut être facilement positionné et retiré sur n'importe quelle machine.

Afin d'être également utilisé pour l'échantillonnage manuel ou l'inspection des marchandises entrantes, par exemple.

Enregistrement des données de qualité :

Le KeMes permet d'enregistrer les valeurs mesurées, qui peuvent ensuite être utilisées pour analyser le processus de production.

Matériaux mesurable : Aluminium / Acier / Zinc / Acier galvanisé / Acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Données de la machine

