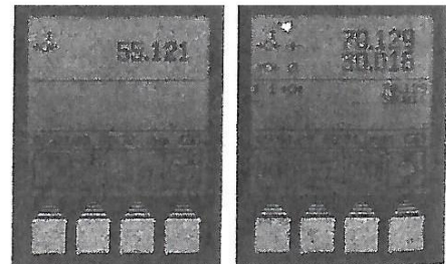
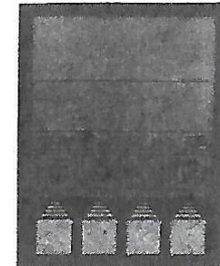


Description / Déroulement

Symboles / Images

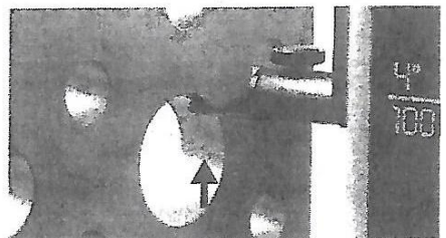
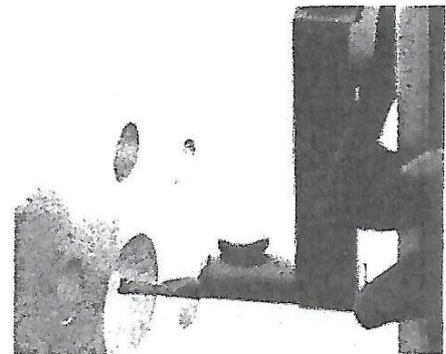
Mesure d'un arbre

- Positionner le palpeur de mesure de manière excentrée en dessous de l'arbre
- Appuyer sur la touche „FCT“ du clavier et sur la touche de fonction „Mesurer un arbre“
- Le palpeur de mesure se déplace vers le haut et entre en contact.
- Déplacer la pièce parallèlement à la face d'appui afin de relever le point de rebroussement (minimum), signal lors de la validation.
- Positionner le palpeur au-dessus de la pièce de manière excentrée
- Appuyer sur la touche „Palper un arbre en haut“
- Le palpeur de mesure se déplace vers le bas et entre en contact
- Déplacer la pièce parallèlement à la face d'appui afin de relever le point de rebroussement (maximum), signal lors de la validation.
- Le centre et le diamètre s'affichent à l'écran.



Mesure d'un alésage

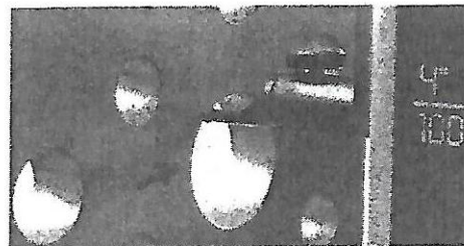
- Positionner le palpeur de mesure (excentré)
- Appuyer sur la touche „Mesurer un alésage“, la mesure démarre
- Le palpeur se déplace automatiquement vers le haut et entre en contact



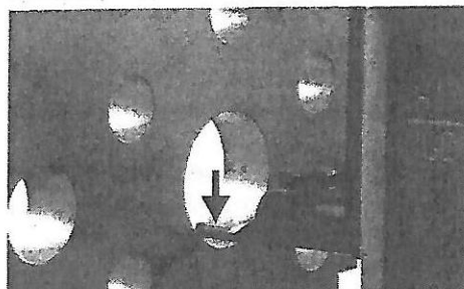
Description / Déroulement

Symboles / Images

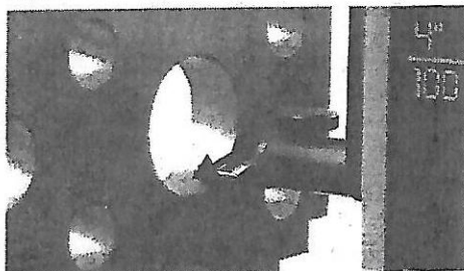
- Déplacer la pièce parallèlement à la face d'appui afin de relever le point de rebroussement / maximum
- La validation du point de rebroussement est confirmée par un signal sonore.



- Le palpeur se déplace automatiquement vers le bas et entre en contact.



- Déplacer la pièce parallèlement à la face d'appui afin de relever le point de rebroussement / minimum



- La validation du point de rebroussement est confirmée par un signal sonore et le résultat (centre, diamètre) s'affiche à l'écran.



Arrêt

- Arrêter l'appareil avec l'interrupteur principal situé au dos (0) = arrêté

