





# MACHINES DE MESURE 3D CNC DeMeet

Technologie multi-capteurs : vidéo et palpé

/RUV GHV PHVXUHV GH FHUWDLQV SDUDP  
OLPLWHV GH OD PHVXUH VDQV FRQWDFW  
DeMeet peuvent être équipées d'un système de palpé  
additionnel.

Avec le modèle DeMeet Combo, les deux principes sont  
intégrés et des mesures peuvent être effectuées par le  
système optique et par le système palpé.

(Q VWDQGDUG OHV PDFKLQHV VRQW pTX  
FRQILJXUDWLRQ VW\OHV GH W\SH 5HQLV

2Q UHWURXYH GHV DSSOLFDWLRQV GH OD  
dans les secteurs de la mécanique de précision, le médical, le  
plastique et l'électronique.

/H ORJLFLHO PXOWL FDSWHXUV ' \$SSURY  
à utiliser et garanti une opération rapide et aisée. Il propose  
une interface logique et intuitive. Pour une mesure simple  
ou en série, le logiciel vous assiste dans le contrôle de  
votre processus de production : inspection, programmation,  
mesure, rapport et contrôle.

/H \$UJUDPPH GH PHVXUH HVW DI½FKp VRX  
d'arborescence pour la création et l'édition. Il est possible  
d'utiliser au sein d'un même programme, des mesures vidéo  
et des mesures par palpé.

/µLPDJHULH HVW EDVpH VXU XQH WHFKQR  
réalisée avec une détection automatique des bords, grâce à  
GHV DOJRULWKPHV VRSKLVWLTxpV %UXL  
VRQW ½OWUpV 'HV FRQWU{OHV ' WUqV U  
arrondis et souples sont réalisés grâce à une amélioration  
de l'asservissement moteur. L'image est transformée  
VLPXOWDQpPHQW DX PRXYHPPH GH OD

/HV UpVXOWDWV SHXYHQW rWUH UHSRUW  
ou exportés par exemple vers le logiciel (Approve DeMeet  
DataManager) pour une analyse statistique.