

## **DVT KAL**

**LOGICIEL ET DISPOSITIF POUR  
ETALONNAGE DE FORCE**



**LOGICIEL DE CALIBRATION  
CONFORME A LA NORME ISO 17025**

## DVT KAL

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dispositif de calibration assurant une calibration de prime qualité conforme à la norme EN ISO 7500-1.

Pour une mesure à haute précision dans les calibrations des équipements d'essai de traction ou de compression.

#### Avantages de DVT KAL

- Permet aux prestataires de service de calibration de calibrer les équipements de leurs clients.
- Réception de données automatique lorsque utilisé avec équipements **DVT DEVOTRANS**.
- Solutions rapides et pratiques pour les clients dans l'étalonnage de force.

#### EN OPTION

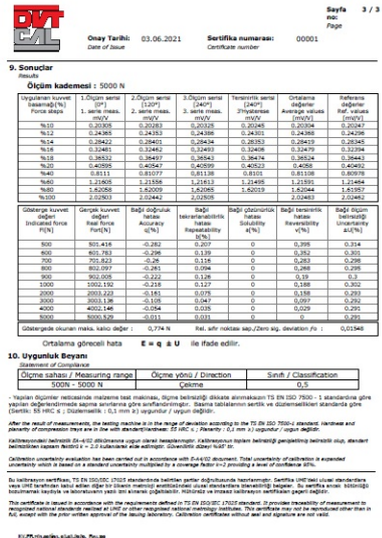
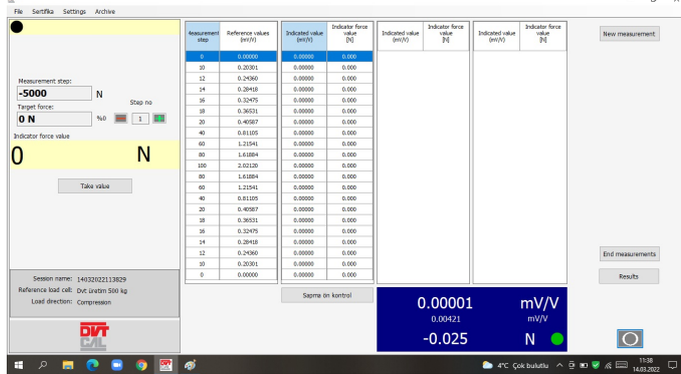
- Cellule de charge.
- Pièces de connexion et câbles de connexion.
- Calibration accréditée.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Laboratoires de calibration.
- Entreprises qui prennent en charge leur activités de calibration.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Transfert de données par simple pression de touche.
- Choix de langue: Turc, Anglais, Français, Russe, et Italien.
- Connexion entre cellule de charge et ordinateur.
- Affichage simultané des valeurs de force et de mV.
- Plage de capacité de mesure: 1 kN – 100 kN.
- Niveau de précision variant en fonction de la plage de mesure.
- Emission de certificats de calibration selon ISO 17025.
- Archivage automatique.
- Temps de calibration diminué de 50 à 90%.
- Enregistrement du temps de lecture.
- Emission automatique de rapports de série et de calculs de paramètres de performance.
- Possibilité de générer facilement des rapports personnalisés.



**Note:** DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

