



DATAMYTE™ REVOLUTION

Dispositif portable d'intelligence de données pour les applications de mesure

Connectivité universelle à des centaines de types et de marques d'instruments

Construction robuste et durable

Communiquez les événements en temps quasi réel avec des alertes, des notifications et des escalades

Intégration avec un logiciel de collecte de données de flux de travail numérique

Lorsque vous devez vous assurer que des mesures critiques sont effectuées et que les données sont capturées, ne comptez que sur l'appareil de Data Intelligence le plus polyvalent et le plus robuste pour une connectivité efficace : la révolution de TM DataMyte avec la technologie IOT READY.

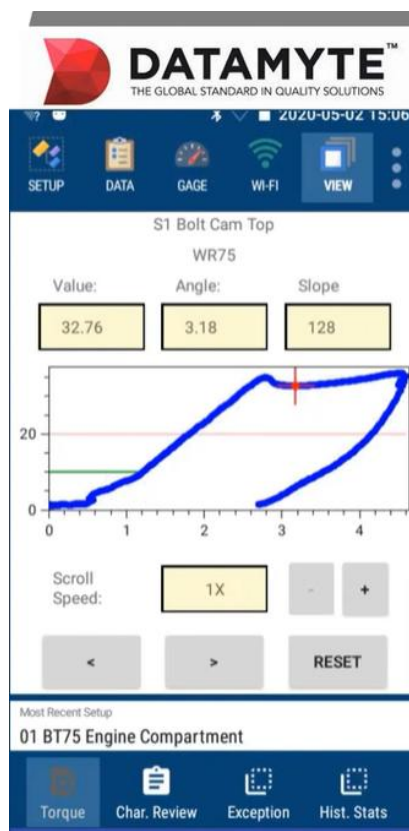
Un outil pour tous vos besoins en matière de collecte de données avec des centaines d'interfaces intégrées pour les instruments et les capteurs.

L'interface utilisateur intuitive, l'écran tactile, les capacités de recherche avancées, les conseils étape par étape et les illustrations réduisent le temps nécessaire à la réalisation des audits, à la collecte de données et à la formation des nouveaux employés.

Les processus de redondance des données intégrés garantissent que le transfert des données vers les systèmes logiciels est capturé et effectué. Vous n'aurez jamais de données verrouillées ou corrompues.



Améliorez la précision et la rapidité de la collecte de données grâce à la fonctionnalité de code-barres intégrée. Capturez un numéro VIN à travers le pare-brise, scannez un badge de conducteur, enregistrez un numéro de séquence et bien plus encore d'un simple clic sur un bouton. L'Opérateur est guidé dans la collecte de données à travers des images, des mesures dynamiques, des signaux acoustiques, des vibrations et des notes techniques concernant le processus à contrôler. Revolution fonctionne indépendamment de la présence de la connexion réseau. Lorsqu'il est connecté aux clés dynamométriques WLS LightStar, vous pouvez visualiser les courbes de couple/angle en temps réel. Bien sûr, différents algorithmes peuvent être utilisés pour la détection du couple.



SPECIFICHE



OPZIONI INTERFACCIA

