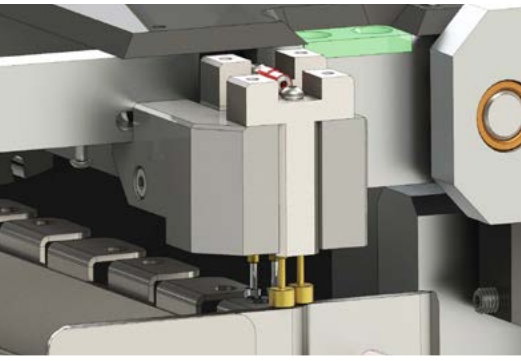


Testeur électrique



La solution pour vos tests industriels



DÉPART CYCLE ASSISTÉ

Le départ du cycle est déclenché par un bref passage de la main devant une touche sensible



SÉCURITÉ ET ERGONOMIE

Prise en compte des TMS pour garantir des conditions de travail appropriées



SIMPLICITÉ

Prêt à l'emploi, le testeur peut être équipé d'outils interchangeables



KBTECH

www.kbtech.fr

Testeur électrique

Caractéristiques techniques

UTILISATION

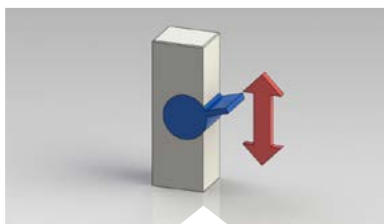
Nos équipements sont destinés à l'exécution d'opérations de contrôle d'appareillages électriques ou électroniques pour petites, moyennes ou grandes séries. Les testeurs électriques KB TECH permettent de part leur conception une adaptation aisée à une multitude de possibilités.

Quelques exemples d'applications :



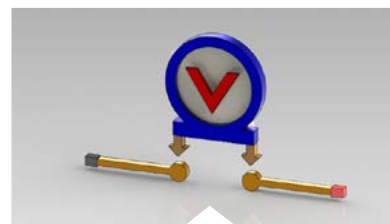
Tests de continuité

Vérification du niveau d'isolation électrique afin de détecter les défauts de fonctionnement et de valider diverses fonctions électromécaniques.



Tests de manoeuvre

Évaluation de la tenue des produits au vieillissement avec détection des éventuels dysfonctionnements mécaniques.



Mesures électriques

Détection des appareillages présentant des non-conformités au niveau du courant, de la tension ou de la résistance électrique.

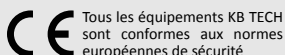
SÉCURITÉ ET ERGONOMIE

Les nouvelles préoccupations liées aux TMS (troubles musculo-squelettiques) font systématiquement l'objet d'une attention particulière lors de la phase d'étude. Il s'agit de rendre l'équipement aussi convivial que performant tout en assurant la sécurité du personnel.

FONCTIONNALITÉS APPLICABLES

- Interchangeabilité des outils
- Marquage des pièces conformes
- Collecteur d'échappement
- Intégration de divers contrôles (vision, mesure d'effort ou de couple,...)
- Intégration à un système de traçabilité
- etc.

Conception et intégration selon votre cahier des charges pour répondre à vos besoins.



KBTECH

ZAE sud
1, rue de l'Artisanat
67210 OBERNAI
FRANCE

+33 (0)3 88 47 63 53

+33 (0)3 88 95 47 51

info@kbtech.fr
www.kbtech.fr