



INSIGHTqcx™
Contrôleur sans fil
avec option logicielle Multi Tool Controller

CONTRÔLEUR INSIGHTqcx™



LE POUVOIR DE RÉDUIRE LES COÛTS ET D'AUGMENTER LA FLEXIBILITÉ

Lorsque vous essayez d'atteindre des objectifs de fabrication simples dans un monde de fabrication complexe, la compréhension du processus de serrage ne doit pas être compliquée. Le nouveau contrôleur Ingersoll Rand® INSIGHTqcx™ est différent, de par sa conception. Ce contrôleur sans fil est conçu pour être facile à utiliser et à intégrer, tout en fournissant une plateforme commune pour répondre à vos besoins d'assemblage dans le monde entier.

Avec le logiciel optionnel Multi Tools Controller (MTC), les utilisateurs ont la possibilité de contrôler jusqu'à 6 outils avec un seul contrôleur INSIGHTqcx. La solution innovante d'Ingersoll Rand avec notre série QX™ et notre contrôleur INSIGHTqcx MTC offre l'une des meilleures valeurs disponibles sur le marché, avec l'un des coûts totaux de possession et le coût par broche les plus bas du marché.



SIMPLE

EXPERTISE NON REQUISE

QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE POUR MOI ?

- Permet d'économiser sur les coûts de sélection, de formation et d'installation
- Réduit les erreurs et les temps d'immobilisation
- Supprime les dépendances utilisateurs

COMMENT INGERSOLL RAND APPORTE-T-ELLE DE LA VALEUR ?

- Interface de programmation intuitive et visuelle
- Accessoires et protocoles prêts à l'emploi
- Sauvegarde et récupération intégrées
- Options de contrôleur groupées
- Appairage sans fil rapide (jusqu'à 6 outils avec l'option MTC)
- Les configurations de serrage peuvent être partagées entre les outils (MTC)



FLEXIBLE

PERMET DES CHANGEMENTS RAPIDES

- Réduit les coûts sur la ligne d'assemblage
- Permet une intégration facile à la ligne d'assemblage
- Supprime la dépendance des appareils

- La programmation Web-embarqué est compatible avec tout système d'exploitation via n'importe quel navigateur
- Répond aux besoins de communication actuels de l'industrie
- Commandes logiques intégrées
- Mises à niveau hardware et logicielles simples et rapides
- Analyse de fréquence sans fil intégrée



PERFORMANT

RÉPOND À VOS EXIGENCES

- Fait le travail correctement, à chaque fois
- Offre une assurance accrue grâce à la traçabilité
- Optimise votre productivité

- Interface d'écran tactile
- Stockage de données de cycle optimal : 500 000 résultats et courbes
- Audits et journaux du système complets et performants
- Stratégies et fonctionnalités de serrage avancées
- Diagnostics embarqués
- Contrôles statistiques intégrés des processus

TOUT SIMPLEMENT UTILE

Le logiciel Web du contrôleur élimine les dépendances de l'appareil et permet une capacité de programmation complète avec tout appareil pouvant exécuter un navigateur Internet, y compris les smartphones, les tablettes ou les ordinateurs. Le contrôleur INSIGHTqcx™ est facile à intégrer à la chaîne de fabrication, fournit des commandes logiques flexibles pour le séquençage de la tâche, et contribue à réduire les coûts de rééquilibrage de la chaîne grâce à une interface simple et intuitive.

CONTRÔLEZ JUSQU'À 6 OUTILS avec 1 contrôleur (avec l'option MTC)



Réf. des outils à associer

MTC-SW-OPT2	2
MTC-SW-OPT4	4
MTC-SW-OPT6	6

OPTIONS MTC

- Jusqu'à 6 outils par contrôleur
- Déverrouillage de l'affichage du tableau de bord multi-outils
- Logiciel avec mises à niveau
- Rétrocompatibilité avec les outils INSIGHTqcx™ et QX™



SIMPLE



FLEXIBLE



PERFORMANT



En savoir plus sur www.ingersollrand.com

Ingersoll Rand (NYSE:IR), animée par un esprit d'entreprise et de propriété, s'est engagée à aider à rendre la vie meilleure à ses employés, clients et communautés. Les clients comptent sur nous pour notre excellence axée sur la technologie dans la création de flux critiques et les solutions industrielles à travers plus de 40 marques respectées où nos produits et services excellent dans les conditions les plus complexes et les plus difficiles. Nos employés établissent des relations avec des clients pour la vie grâce à leur engagement quotidien en faveur de l'expertise, de la productivité et de l'efficacité.

©2021 Ingersoll Rand. PTL 014_06_2021_INSIGHTqcxController