

Ingersoll Rand lance les nouvelles perceuses de précision modulaires P33N

La nouvelle gamme de perceuses pour environnements de travail multitâches offre des outils 20 % plus légers, plus ergonomiques et une meilleure identification visuelle

Bruxelles, 30 octobre 2018 — [Ingersoll Rand](#), Acteur mondial dans le secteur des outils électriques performants et innovants, présente la nouvelle série P33N de perceuses de précision, spécialement conçue pour la construction d'aéronefs et la maintenance aérospatiale. Ces nouveaux produits sont disponibles en versions droite, pistolet, angulaire et modulaire, qui conviennent à différentes applications telles que le perçage et l'alésage précis de matériaux de haute technologie pour l'industrie aérospatiale.

« Dans les industries manufacturières, l'ergonomie est précieuse car elle évite les blessures de l'opérateur et contribue à accroître la productivité », a déclaré Jonathan Di Sano, chef de produit Ingersoll Rand pour la région Europe, Moyen-Orient, Inde et Afrique. « La perceuse P33N est conçue pour offrir des dimensions idéales et une conception ergonomique optimale afin de permettre aux opérateurs de maintenance d'effectuer leurs tâches avec flexibilité et moins de fatigue, ce qui améliore les opérations de nos clients ».

Les nouvelles perceuses P33N sont flexibles, puissantes et durables, tout étant 20 % plus légères, plus ergonomiques et offrant une meilleure identification visuelle. Les nouvelles perceuses P33N sont livrées avec des visuels de couleurs différentes, ce qui permet aux opérateurs d'identifier rapidement la vitesse de l'outil et d'éviter les erreurs lors du choix de l'outil dans l'environnement de travail.

Les nouveaux outils sont recouverts d'une peinture PU polyuréthane au toucher doux, pour une prise en main plus ergonomique et plus sûre qu'un boîtier métallique froid, et pour moins de vibrations. La conception du corps du moteur permet rapidement aux utilisateurs de savoir où placer leur main sur l'outil, réduisant ainsi les points de pression et les risques de glissement lors de l'utilisation. Pour une utilisation plus sûre, les nouvelles perceuses P33N disposent d'un levier de sécurité ergonomique et éprouvé.

Autres caractéristiques de la gamme de perceuses P33N :

- Un moteur type 330 W (0,44 CV)
- Vaste plage de vitesses disponible, de 660 à 18 000 tr/min
- Têtes à angle de 30, 90 et 180 degrés
- Moteur non lubrifié pour un environnement de travail propre
- Moteur et accessoire faciles à changer pour offrir à l'utilisateur final la possibilité d'un changement rapide de ces éléments

Pour tout complément d'information sur les outils certifiés de la division Power Tools (Outils électriques) d'Ingersoll Rand, veuillez consulter le site www.ingersollrandproducts.com.

###

À propos d'Ingersoll Rand

Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en créant des environnements confortables, durables et efficaces. Notre personnel et notre famille de marques - y compris [Club Car®](#), [Ingersoll Rand®](#), [Thermo King®](#) et [Trane®](#) - collaborent pour contribuer à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et bâtiments, le transport et la protection des aliments et denrées périssables, ainsi que l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale de 13 milliards de dollars qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.ingersollrand.com.

Real Tools for Real Work™ (De réels outils pour de réels travaux)

La société Ingersoll Rand est fière de développer des outils adaptés aux travaux les plus contraignants auxquels font face les techniciens et opérateurs au quotidien. Pour ces personnes, il est essentiel d'avoir des outils sur lesquels elles peuvent compter pour réaliser des travaux correctement, rapidement et dans les délais. C'est pourquoi Ingersoll Rand travaille aux côtés des ouvriers les plus actifs et recherche, conçoit et innove constamment afin de fabriquer les outils répondant exactement aux demandes réelles.