

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Nouvelles meuleuses pneumatiques Ingersoll Rand® dotées de la technologie des turbines pour davantage de puissance et une ergonomie améliorée

Nouvelles meuleuses à turbine VT 26 et VT 45 destinées aux applications industrielles contraignantes : deux fois plus de puissance pour un poids équivalent à la moitié de celui des meuleuses pneumatiques dotées d'un moteur à palettes standard.

Bruxelles, 21 septembre 2017 - Ingersoll Rand®, leader mondial dans le secteur des outils électriques fiables et innovants, a annoncé la mise en vente des meuleuses à turbine VT 26 et VT 45- quatre meuleuses robustes dotées de la technologie des turbines conçues pour fournir davantage de puissance et une durabilité extrême dans un boîtier léger et compact.

La nouvelle gamme de meuleuses à turbine d'Ingersoll Rand offre un ratio puissance-poids de classe mondiale, en assurant une puissance de meulage de 2,6 kW et 4,5 kW, ainsi qu'une ergonomie permettant aux opérateurs travaillant dans des environnements industriels contraignants (chantiers navals, fonderies ou usines de métallurgie) d'effectuer plus de travail en moins de temps et avec moins de fatigue.

« Ingersoll Rand a créé les meuleuses à turbine les plus compactes et les plus légères du marché. Ces outils permettent aux opérateurs de travailler dans des lieux difficiles d'accès, des applications en profondeur et en hauteur ; le moteur à turbine fournit la puissance nécessaire pour meuler et découper davantage de matériaux et plus rapidement que les meuleuses traditionnelles dotées d'un moteur à palettes », a déclaré Frederic Jezequel, Chef de produits pour la division Power Tools chez Ingersoll Rand en Europe, Moyen-Orient, Inde et Afrique. « Pour concevoir ces nouvelles meuleuses, nous nous sommes inspirés de l'association de la puissance d'un moteur d'avion au poids léger d'un oiseau. »

La conception modulaire et le principe de changement rapide de l'huile de la gamme VT d'Ingersoll Rand facilitent l'entretien de ces outils et contribuent ainsi à réduire les coûts de maintenance et les temps d'immobilisation. Un dispositif de verrouillage avec blocage d'arbre permet de remplacer rapidement les disques abrasifs sans qu'il soit nécessaire d'utiliser d'outils supplémentaires.

Ingersoll Rand Family of Brands



Les opérateurs profitent en outre de l'ergonomie et du maniement confortable des outils grâce à :

- Forme spéciale de la poignée principale présentant un angle de 7 degrés
- Flexibilité de la poignée droite ou gauche à rotation double
- Poignée latérale anti-vibration
- Système de contrepoids intégré, permettant une abrasion uniforme des disques et une réduction des vibrations
- Poignée principale pivotant à 180 degrés sur les modèles VT26, permettant à l'utilisateur de travailler avec le levier en position relevée ou abaissée, pour de meilleures sensations et un contrôle accru de l'outil

Real Tools for Real Work™

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 opérateurs les plus actifs et recherche, conçoit et innove constamment afin de fabriquer les outils répondant exactement aux exigences de la réalité.

###

À propos d'Ingersoll Rand

Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore la qualité de vie en créant des environnements confortables, durables et efficaces. Nos salariés et nos marques - notamment Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane® - travaillent main dans la main pour améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et bâtiments, le transport et la protection des aliments et des denrées, 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. La gamme de produits Ingersoll Rand comprend des systèmes et services complets à air comprimé et gaz, des outils motorisés, des équipements de manutention des matériaux et de gestion des fluides. Nos produits novateurs et diversifiés, services et solutions améliorent l'efficacité énergétique, la productivité et les activités de nos clients. Pour plus d'informations, consultez le site à l'adresse www.ingersollrand.com ou www.ingersollrandproducts.com.