

Kloten, Avril 2016

Version complète

Aspirateurs à sec Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean

L'univers des aspirateurs à sec fait un bon technologique

Une excellente performance d'aspiration, peu de bruit et un grand pas en avant en matière d'ergonomie : Trois facteurs majeurs de la toute dernière évolution des aspirateurs à sec Monovac de Wetrok. Une innovation notable réside dans la poignée Touch'n'Clean qui réagit par contact.

Ce progrès technique apporte du changement dans l'univers des aspirateurs à sec. Wetrok innove donc aussi dans ce segment du nettoyage. Avec de nouvelles idées basées sur les besoins des utilisateurs, l'entreprise a amélioré la gamme Monovac éprouvée : les modèles Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean donnent un aperçu de ce à quoi les aspirateurs à sec ressembleront à l'avenir.

« Defined Air Pressure » pour une meilleure aspiration et moins de bruit

Le puissant duo séduit par de nombreuses innovations qui entraînent une augmentation notable de l'efficacité de nettoyage et de la facilité d'utilisation. Wetrok a accordé une attention particulière au passage de l'air qui influe fortement tant sur la puissance d'aspiration que sur le volume sonore.

« Defined Air Pressure » (DAP) fournit la solution optimale. Cette technologie qui prend appui sur des études physiques garantit un contrôle ciblé du flux et de la pression de l'air, tous deux responsables d'une haute performance d'aspiration et d'une réduction sensible des émissions sonores. L'excellent amortissement acoustique et le mode de fonctionnement Eco-Silent permettent eux aussi de réduire le niveau sonore. Les aspirateurs à sec Monovac sont donc adaptés à un usage dans les environnements sensibles au bruit tels que les hôpitaux ou les résidences pour personnes âgées.

Filtre anti-poussière et perméable à l'air grand format

Les aspirateurs à sec Wetrok sont munis d'un préfiltre de 3200 cm² (classe M) qui agit comme une barrière anti-poussière efficace sans pour autant empêcher l'air de passer. Le moteur reste protégé

des émissions de poussière, ce qui augmente grandement la fonctionnalité et la durée de vie de l'appareil. Il est possible de l'équiper d'un filtre HEPA sans le moindre problème pour empêcher toute pénétration de poussière, pollens et bactéries : une option fort intéressante pour le nettoyage des espaces où l'hygiène joue un rôle essentiel.

Jusqu'à 30 % d'économie d'énergie grâce à la fonction Touch'n'Clean ergonomique

Le système de marche/arrêt automatique de la version Monovac Touch'n'Clean marque une autre étape dans l'évolution technique des aspirateurs à sec Monovac. La fonction Touch'n'Clean intégrée à la poignée participe au caractère ergonomique de la commande. De plus, elle contribue énormément à l'augmentation de l'efficacité énergétique : le moteur de l'aspirateur à sec s'enclenche par simple contact avec la poignée et s'arrête automatiquement lorsque le personnel d'entretien la relâche. C'en est donc terminé des moteurs qui tournent alors que l'aspirateur n'est pas utilisé. Les expériences pratiques indiquent qu'avec Touch'n'Clean, la consommation d'électricité peut être réduite de 30 % car l'aspirateur n'est en marche que lorsque l'on travaille avec.

Le nouveau Monovac Touch'n'Clean est actuellement le plus puissant des aspirateurs à sec du marché, et il satisfait d'ores et déjà au décret sur l'écoconception 666/2013 qui entrera en vigueur à partir de septembre 2017.

Matériaux robustes et valeur ajoutée grâce à des avantages pratiques

La sécurité future de la nouvelle génération d'aspirateurs à sec Monovac est d'une part assurée par son concept technique innovant et d'autre part par la robustesse de sa construction et une grande polyvalence. Avec leurs épais boîtiers en plastique, ces appareils sont faits pour une pratique de nettoyage intense et une longue durée de vie. Grâce à un câble de 12 mètres et au tuyau d'aspiration de 2,5 mètres, l'utilisateur dispose d'un grand rayon d'action. Le sac se change rapidement et en toute facilité et un témoin à LED indique que le sac est plein. Le moindre détail de l'aspirateur à sec Monovac est pensé pour augmenter l'efficacité du nettoyage et faciliter la manipulation.

((3896 Zeichen inkl. Leerschläge))

((Légende :))

Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean : la nouvelle génération d'aspirateurs à sec Wetrok enrichie d'innovations techniques.

Kloten, Avril 2016

Version abrégée

Aspirateurs à sec Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean

L'univers des aspirateurs à sec fait un bon technologique

Wetrok a amélioré la gamme Monovac éprouvée : les modèles Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean donnent un aperçu de ce à quoi les aspirateurs à sec ressembleront à l'avenir. Le système ergonomique de marche/arrêt automatique Touch'n'Clean marque une autre étape dans l'évolution technique : le moteur de l'aspirateur à sec s'enclenche par simple contact avec la poignée et s'arrête automatiquement lorsque le personnel d'entretien la relâche. Avec la fonction Touch'n'Clean, la consommation énergétique peut être réduite de 30 % car l'aspirateur n'est en marche que lorsque l'on travaille avec. La technologie « Defined Air Pressure » (DAP) garantit une conduite ciblée du flux et de la pression de l'air. La DAP augmente la performance d'aspiration et réduit les émissions sonores. Les aspirateurs à sec Wetrok sont munis d'un préfiltre de 3200 cm² (classe M) qui agit comme une barrière efficace contre les résidus de poussière sans pour autant empêcher l'air de passer. Il est possible de l'équiper d'un filtre HEPA sans le moindre problème pour empêcher toute pénétration de poussière, pollens et bactéries. Avec leurs épais boîtiers en plastique, les aspirateurs à sec Monovac sont faits pour une pratique de nettoyage intense et une longue durée de vie. Le moindre détail est pensé pour augmenter l'efficacité du nettoyage et faciliter la manipulation.

((1413 Zeichen inkl. Leerschläge))

((Légende :))

Monovac Comfort et Monovac Touch'n'Clean : la nouvelle génération d'aspirateurs à sec Wetrok enrichie d'innovations techniques.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Manuela Glanzmann, Direction Communication



Manuela.glanzmann@wetrok.ch