

Les nouveaux aspirateurs eau et poussières Ventos 20, Ventos 30:



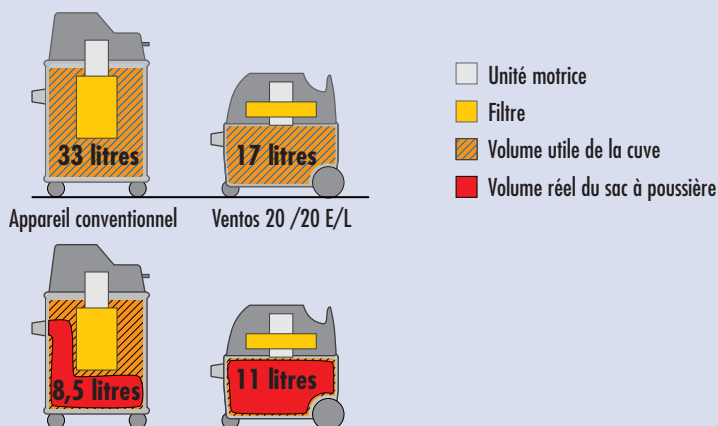
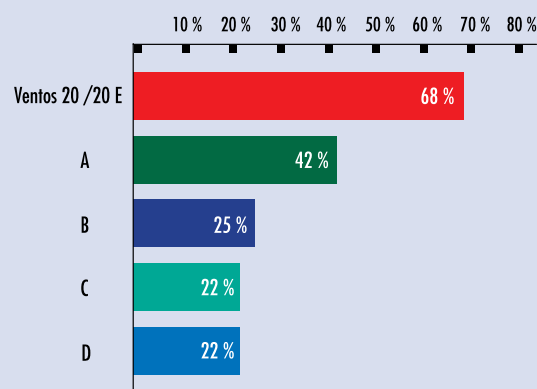
Avec volume utile optimal sur les aspirateurs poussières:

Le nouveau principe de construction novateur maximise le volume disponible pour l'aspiration avec sac à poussière.

En comparaison avec les appareils similaires, la cuve des nouveaux Ventos offre bien plus d'espace pour le déploiement du sac à poussière.

Comparaison: Volume du sac à poussière en relation avec le volume de la cuve

(A - D: Concurrence)



Avec prise de courant pour appareils externes et dispositif marche/arrêt automatique:

(uniquement sur les modèles E/L)

La prise de courant permet une connexion directe d'appareils externes munis d'un dispositif d'aspiration. Un retardateur de mise en marche permet d'activer d'abord la turbine puis l'appareil externe après un temps de retard, ce qui évite de provoquer des pointes de courant trop hautes lors démarrage qui pourraient faire disjoncter l'installation. Un retardateur d'arrêt prolonge le fonctionnement de la turbine après l'arrêt de l'appareil externe, ce qui permet de vider le flexible d'aspiration qui peut alors être rangé en toute propreté.

Avec filtres en non-tissé PES:

Ces filtres se laissent nettoyer très aisément car la poussière n'y adhère pas et leur longévité est exceptionnelle. Ils peuvent être échangés facilement sans outillage.

Avec régulateur d'aspiration:

(uniquement sur les modèles E/L)

Ce régulateur a pour rôle de limiter l'aspiration à la puissance réellement nécessaire. Il permet ainsi d'éviter que la buse utilisée ou l'appareil de ponçage raccordé «colle», sous l'effet d'une puissance d'aspiration trop élevée, sur le support lisse à nettoyer ou à traiter.

Avec grand confort de manipulation et haute stabilité:

Grâce à leur construction extrêmement compacte et à leur formes arrondies, les nouveaux Ventos se laissent transporter en toute aisance, même sur les escaliers ou les échafaudages. Leur centre de gravité très bas garantit leur parfaite immobilisation durant leur mise en œuvre, même sur terrains accidentés ou durant leur transport dans des véhicules.

Avec détecteur électronique de trop-plein:

Lors de l'aspiration de liquides, 2 électrodes de coupure arrêtent automatiquement la turbine lorsque la cuve a atteint son niveau maximal de remplissage.

Avec tableau d'accessoires:

A l'arrière de l'appareil se trouve un tableau très pratique sur lequel sont fixés les accessoires standard qui sont ainsi toujours à portée de main. Donc plus de perte de temps à la recherche d'une buse ou d'un sac à poussière.