

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Conseils pour les aspirateurs WD

### La propreté dans votre atelier

Wilrijk, 16 décembre 2015

#### Conseil 1 – Quel revêtement de sol choisir pour votre atelier ?

Lors de l'aménagement d'un atelier de bricolage, il est important de choisir un revêtement de sol adapté. Celui-ci doit être non seulement résistant et antidérapant mais également facile à nettoyer. La sciure et les copeaux de bois, ainsi que la poussière de perçage ou d'autres petits résidus de bois sont très faciles à aspirer sur le carrelage, un sol PVC ou du linoléum avec l'aspirateur multifonctions. Une fois votre travail accompli, vous pouvez également vous servir de cet aspirateur pour effectuer le nettoyage habituel. Les revêtements de sol lisses et étanches présentent un avantage supplémentaire : après l'élimination des plus gros déchets, ces revêtements peuvent être nettoyés avec une serpillière humide. Cela évite que les poussières les plus fines ne s'incrustent dans le sol.

#### Conseil 2 – Aspirer la saleté dès qu'elle est produite

La découpe de bois, le ponçage de surfaces peintes et des opérations similaires engendrent des quantités considérables de copeaux et de poussière fine. C'est pourquoi il est toujours conseillé de porter un masque anti-poussière et des lunettes de protection pendant ce type de travaux. L'idéal est de raccorder immédiatement l'outil électrique à un dispositif d'absorption de poussière et d'aspirer la saleté dès que celle-ci est produite. Pour cela, rien de plus pratique que l'aspirateur multifonctions WD 3 P Workshop de Kärcher, lequel dispose d'une prise supplémentaire. Avec l'avantage suivant : vous pouvez utiliser

#### Relations avec la presse :

Annemie Van Dijck  
Marketing Manager  
Kärcher S.A.  
Boomssesteenweg 939  
2610 Antwerpen

Tél. +32 (0)3 340 07 11  
Fax +32 (0)3 314 64 43  
[annemie.vandijck@be.kaercher.com](mailto:annemie.vandijck@be.kaercher.com)

**KÄRCHER**

makes a difference

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

une scie sauteuse, une machine à raboter ou une ponceuse vibrante en les raccordant directement à l'aspirateur. L'aspirateur démarre automatiquement lorsque l'outil est mis en marche. Lorsque l'outil est arrêté, un court temps de marche par inertie de l'aspirateur garantit le vidage complet de tuyau d'aspiration.

## **Conseil 3 – Pour effectuer vos travaux de perçage en toute propreté**

Si vous souhaitez ne pas salir votre environnement de travail immédiat, vous pouvez vous servir du collecteur de poussières de perçage DDC 50 de Kärcher. Ce petit appareil qui tient dans la paume de la main et est alimenté par batteries permet de capter la poussière directement au trou de perçage et d'éviter ainsi que celle-ci ne tombe sur le sol. Il fonctionne sur toutes les surfaces de parois habituelles en intérieur. Avec l'avantage suivant : vous pouvez sans aucun problème travailler seul. Pendant vos opérations de perçage, vous n'avez donc pas besoin de faire appel à un assistant pour tenir le tuyau d'aspiration. Après réalisation du trou, il vous suffit de soulever le foret. L'appareil est maintenu en surface grâce à sa fonction d'aspiration jusqu'à ce qu'il soit arrêté.

**KÄRCHER**

makes a difference