



## **Kärcher sécurise l'aspiration des poussières combustibles avec sa gamme d'aspirateurs, certifiée ACD**

**Expert des solutions de nettoyage, Kärcher renforce la sécurité des environnements de travail en proposant une gamme d'aspirateurs eau et poussières certifiée ACD (Applied for Combustible Dust). Destinés au secteur du bâtiment et de l'industrie légère, ces aspirateurs sont conçus pour les professionnels confrontés aux poussières fines et/ou combustibles, sur les chantiers ou en ateliers. La certification ACD garantit la sécurité des professionnels lors de l'aspiration de poussières combustibles minérales et organiques : une gamme performante, sûre et facile d'utilisation.**

### **Une gamme certifiée ACD et pensée pour protéger les professionnels**

Bois, matières plastiques, amidon ou farine, dans de nombreux environnements de travail, les poussières combustibles peuvent présenter un risque. En suspension dans l'air, elles sont inflammables et peuvent être sources d'explosions. Pour répondre à ce risque et sécuriser l'environnement de travail, Kärcher certifie via l'institut IBExU la gamme d'aspirateurs eau et poussières NT Tact Te M et H selon la norme ACD, basée sur la norme internationale IEC 60335-2-69:2021.



Une sécurité maximale dans les zones non classées ATEX, grâce à une solution certifiée ACD, plus économique qu'un équipement ATEX complet.

Au-delà de la certification ACD, la gamme NT Tact Te ACD protège la santé de l'utilisateur contre les poussières nocives, en filtrant jusqu'à 99,9% pour la classe M et 99,995% pour la classe H. Pour éliminer les décharges électrostatiques, les aspirateurs sont équipés d'un système antistatique complet avec des accessoires électroconducteurs (flexible, coude, machine) et une mise à la terre.

### **Une aspiration constante, sans interruption de travail**

Le décolmatage automatique du filtre Tact maintient une aspiration puissante et constante ainsi qu'une filtration efficace, même lors d'utilisations prolongées : les interruptions de travail sont limitées et la productivité renforcée. La prise d'asservissement pour outil électroportatif facilite l'aspiration à la source, lors de l'utilisation d'une ponceuse par exemple, réduisant ainsi l'émission de poussières dans l'air.



Les aspirateurs NT Tact Te allient robustesse et mobilité grâce à leur châssis renforcé, leurs pare-chocs protecteurs, leurs grandes roues arrière et leurs roues pivotantes en métal. Les accessoires et le flexible se rangent directement sur l'appareil et restent à portée de main. Afin de répondre aux différents volumes à traiter selon les métiers et les chantiers, la gamme se décline en capacités de cuves de 30, 40 ou 50 litres.

#### La gamme NT Tact Te certifiée ACD

**NT 30/1 Tact Te H ACD**



**NT 30/1 Tact Te M ACD**



**NT 40/1 Tact Te M ACD**



**NT 50/1 Tact Te H ACD**



**NT 50/1 Tact Te M ACD**



Retrouvez la fiche technique du NT 30/1 Tact Te M ACD [ici](#).

Retrouvez la gamme d'aspirateurs de sécurité Kärcher via [ce lien](#).



« Avec la certification ACD de la gamme d'aspirateurs eau et poussières NT Tact Te, Kärcher réaffirme son engagement sans faille envers la sécurité des professionnels. » - **Sylvia Godher, Cheffe de produits professionnels nettoyeurs haute pression et aspirateurs.**

**Renouveler pour durer, ensemble nous créons une empreinte forte pour un monde plus propre.**

**Plus d'informations sur <https://www.kaercher.com/fr/>**

### **À propos de Kärcher**

Créée en 1935, la société familiale Kärcher, dont la maison-mère est située à Winnenden en Allemagne, commercialise ses produits dans plus de 87 pays. En 2025, Kärcher compte 17 000 collaborateurs et réalise un Chiffre d'Affaires record de 3,483 Mrd€. L'innovation est au cœur du succès de la société qui détient plus de 1 700 brevets dont 839 actifs en 2025, et propose ainsi plus de 3000 produits destinés aux professionnels et au Grand Public. Plus de 1000 ingénieurs et techniciens développent des solutions de nettoyage toujours plus performantes avec des technologies permettant de réduire l'impact environnemental des produits et des procédés de fabrication : moins de composants dans la conception des machines, détergents biodégradables à plus de 90% etc. Kärcher maintient également son engagement en matière de développement durable et de responsabilité sociétale en soutenant de nombreuses actions caritatives à travers le monde. Dès 2021, l'ensemble de ses usines seront neutres sur le plan climatique ; signataire de l'Appel de Paris en 2016, l'entreprise publie chaque année son bilan d'actions en termes de développement durable. Ses engagements sociétaux sont croissants et ont été concrétisés en France en 2022 par la restauration de l'obélisque de Louxor, Place de la Concorde à Paris, en 2024, par le mécénat de compétences réalisé à la Citadelle de Besançon, et en 2025 à la Saline royale d'Arc-et-Senans, réalisations qui viennent s'ajouter aux plus de 200 projets déjà réalisés dans le monde. À noter que Kärcher possède également en son sein une division destinée au matériel de

décontamination, <https://www.karcher-futuretech.com/fr/> étendant son expertise à des domaines souvent inconnus des Français. Ces matériels sont plus que d'actualité également dans cette période.