

Festool

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Nettoyage](#)

Gamme aspirateurs élargie



Les nouveaux aspirateurs Festool CTL Mini et Midi possèdent une

forte puissance d'aspiration grâce à une combinaison alliant un débit de 3 700 l/min, une dépression de 240 mbar et un tuyau d'aspiration spécial de forme conique. Ces deux aspirateurs compacts de 1 200 watts d'un poids de 8,7 kg (Mini) et 9 kg (Midi) possédant un volume de cuve respectif de 10 et 15 l sont équipés de nombreuses options pratiques telles que le logement pour tuyau, les sacs filtres Selfclean pour une aspiration à puissance constante et le système SYS T-LOC pour le rangement des coffrets Systainer Festool.

Le modèle CT 17 E entre également dans la gamme d'aspirateurs de la marque allemande. Pouvant aspirer les solides et les liquides, cet aspirateur de 9,4 kg d'une puissance, d'un débit et d'une dépression similaires à ceux des CTL Mini et Midi est équipé d'une cuve d'un volume de 17 l et d'une turbine de haute performance qui lui garantit une puissance d'aspiration et un débit élevés. Il dispose d'une fonction soufflerie supplémentaire avec un capuchon d'obturation au dos de l'aspirateur et d'un dispositif de régulation de la puissance d'aspiration.

Le CTM/CTL 36 E AC HD est une autre nouveauté. Idéal pour un enlèvement important de matériaux tels les poussières fines lors du travail de la pierre, de la maçonnerie, du mortier, béton, de la chape ou de l'enduit, ce modèle de chantier d'un débit de 3 900 l/m et d'une dépression de 240 mbar possède un système de nettoyage automatique du filtre principal AutoClean garantissant des filtres toujours propres et une puissance d'aspiration élevée. Sa cuve de 36 l est entièrement exploitable grâce à l'intégration d'une technique de filtration à la tête de l'aspirateur. Conforme à la norme EN 60335/IEC 335, il est disponible pour les catégories de poussières L ou M (cette dernière version est en outre équipée de la technique Flowsensor pour un contrôle permanent du débit). Son poids est de 15 kg.