

Atmoflow Engmar

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Groupe aspirant autonome Atmoflow Engmar

Puissant et efficace avec sa turbine de 3 kW, le groupe aspirant autonome haute dépression Atmoflow proposé par Engmar peut être utilisé en position verticale pour un encombrement réduit au sol, en position horizontale avec possibilité de monter le poste à souder ou un dévidoir directement dessus, ou enfin combiné à un chariot (en option) avec intégration d'un équilibreur porte-dévidoir pour former ainsi un ensemble compact, ergonomique et mobile.

Cet appareil est proposé selon trois niveaux de filtration avec un préfiltre métallique à décolmatage pneumatique qui retient les poussières les plus lourdes pour un rejet direct en extérieur ou par réseau collecteur, une cartouche filtre opacimétrique pour un rejet direct d'air épuré en extérieur ou par réseau collecteur (retient 99,94% de particules de 0,2 μm et plus) ou une cartouche filtre opacimétrique combinée avec un filtre Hepa H14 pour le recyclage de l'air filtré (retient 99,995% des particules de 0,1 μm et plus). Son écran de commande LCD couleur donne accès aux informations de fonctionnement ainsi qu'au réglage de certains paramètres, comme la mise en route automatique de l'aspiration indexée sur le temps d'arc.

Doté d'une carrosserie robuste adaptée à une utilisation industrielle, ce groupe aspirant alimenté en 400V s'intègre parfaitement à la gamme des torches de soudage aspirantes de la marque ainsi qu'à ses équilibreurs et potences destinées à améliorer à la fois l'ergonomie et la productivité des postes de travail.

