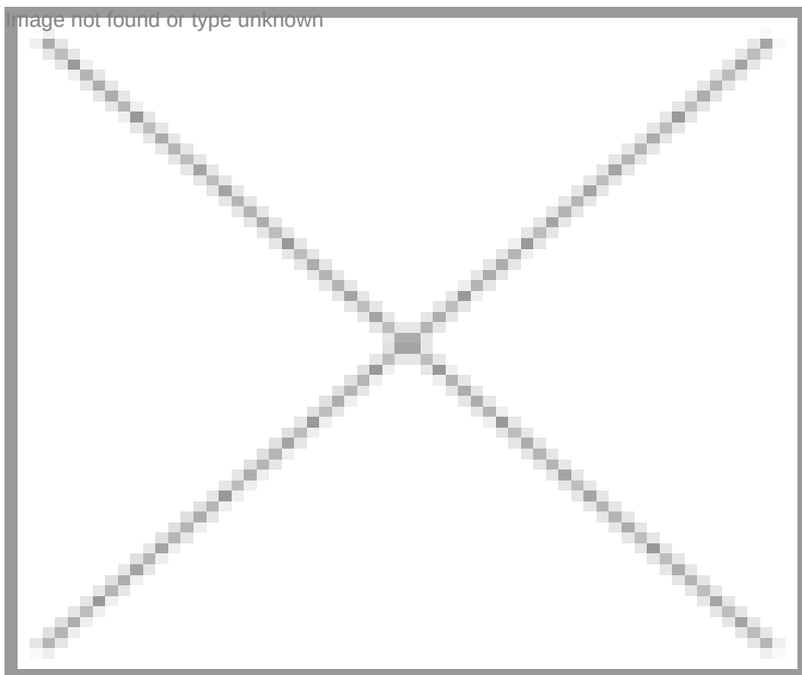


Nuair France

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Un niveau sonore réduit de moitié

La nouvelle gamme de compresseurs à piston silencieux Tech Pro de Nuair est issue des derniers développements en recherche & développement du constructeur visant à améliorer le confort de travail par la diminution des émissions sonores. Grâce à la conception de leur filtre à air surdimensionné et à l'adoption d'un clapet entièrement redessiné, ces équipements bénéficient de fait d'une réduction de leur niveau de bruit d'au moins 50% par rapport à l'ancienne génération ; il est ainsi ramené de 76 db(A) à 72 db(A) pour les quatre modèles en 3 et 4 cv avec cuves allant de 150 à 200 litres en alimentations 230 et 400 V (tête de compression B3800B Pro) et à 66 db(A) pour les deux modèles en 2 et 3 cv à cuve de 100 litres alimentés en 230 V (tête B2800B Pro).



Au-delà, ces compresseurs à entraînement par courroie fabriqués avec des composants d'une grande fiabilité (cylindre en fonte, réservoir et carter en aluminium...) intègrent un nouveau diffuseur qui optimise le flux d'air, améliorant ainsi le refroidissement de la tête de compression. Côté usage et ergonomie, ces matériels sont pensés pour faciliter au maximum leur utilisation grâce à un panneau de contrôle intégré, de grands manomètres, une molette détendeur à crans, un régulateur de pression, une deuxième sortie d'air comprimé positionnée directement sur la cuve avec un raccord rapide, deux roulettes avec freins placées à l'avant pour assurer la stabilité et une poignée surélevée à hauteur d'homme.

Cette gamme adaptée aux usages des artisans et des petites entreprises est disponible en six versions stockées 2 à 4 cv avec des cuves allant de 100 à 200 litres.