

# Doosan

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Machines](#)

## Compresseurs mobiles Phase IIIB



En remplacement de ses modèles

Phase 111 A, Doosan Portable Power propose les deux nouveaux compresseurs mobiles Phase IIIB 7/125-10/110 et 14/90 équipés d'un moteur diesel Cummins QSB 4,5.

Le premier modèle est équipé de série de la nouvelle fonction Dual Mode qui offre deux combinaisons pression/débit. En appuyant sur une touche du clavier multifonction, l'opérateur peut passer de LO (mode basse pression avec pression nominale 6,9 bar et débit d'air libre 12 m<sup>3</sup>/min) à HI (mode haute pression avec pression nominale 10,3 bar et débit d'air libre 10,6 m<sup>3</sup>/min).

Le modèle 14/90 fournit quant à lui un débit d'air libre de 8,3 m<sup>3</sup>/min à une pression nominale de 13,8 bar. Il est destiné aux applications qui nécessitent une pression plus élevée mais peut être équipé en option d'un contacteur permettant de choisir une pression de service inférieure en cas de besoin.

Ces deux nouveaux modèles se distinguent également par un tout nouveau tableau de bord où les contacteurs ont été remplacés par un clavier multifonction à huit touches. De plus, le compte-tours intègre le système MidPort, un écran digital interactif qui affiche les températures du moteur et de l'unité de compression, les pressions d'huile et d'air ainsi que d'autres données comme le pourcentage de charge du moteur ou de vitesse du ventilateur ; il comporte aussi trois lignes permettant d'afficher un avertissement ou le code d'erreur et la brève description d'un éventuel dysfonctionnement. Enfin, le bouton rétro-éclairé MidPort de mise sous tension de la machine comporte une fonction de coupure automatique temporisée afin de prolonger la durée de vie de la batterie.