

Compresseur d'air Doosan 7/45



Description

- Moteur électronique fiable conforme à la norme Stage V équipé uniquement d'un filtre à particules diesel
- Poids inférieur à 750 kg même avec les options installées
- Auvent en polymère de série
- Éclairage LED de série
- Base avec cuve de rétention avec une capacité de 110 % du réservoir pour contenir des fluides et avec drains centraux disponibles en standard
- Conception de l'emballage pour une accessibilité et une maintenance optimales sans compromis sur la fiabilité et la durabilité
- Auvent spacieux en acier en option
- Loquets verrouillables
- Disponibilité de trains roulants à hauteur fixe et variable avec un large choix d'attelages
- Version skid en option

- Panneau de contrôle simple pour suivre toutes les informations nécessaires
- Filtres à air robustes à deux étages
- Température ambiante de fonctionnement entre -10°C et +46°C
- L'option économiseur optimise automatiquement la consommation de carburant lorsque la machine tourne au ralenti
- Refroidisseur final avec séparateur d'eau et filtres à coalescence en option avec antigel pour empêcher le gel des condensats
- Options pour les environnements dangereux, y compris une soupape de survitesse, une ceinture antistatique et un interrupteur de post-traitement manuel pour désactiver la régénération.
- Fonctionnalité pare-étincelles de série grâce au FAP de série.
- Générateur disponible en versions 8,5 kVA 110 V ou 6 kVA 230/400 V