

## Compresseur Lacmé Silent c22/100 m

Référence : P1LA64721

### Détails

Compresseur mobile insonorisé, à entraînement par courroie, monophasé groupe bicylindre en ligne monoétagé : 22 m<sup>3</sup>/h, cuve 100 litres - 10 bar maxi.

Faible niveau sonore 65 dB (A) grâce à son caisson insonorisé, pour un confort sonore.

D'un encombrement réduit, il est facile à installer et à déplacer, grâce à ses grandes roues

Facile d'utilisation : bouton marche/arrêt, compteur horaire pour planifier son entretien.

Le compresseur d'air Lacmé Silent C22/100M est conçu pour les utilisateurs recherchant un équipement performant et silencieux pour leurs besoins professionnels ou semi-professionnels. Voici les principales caractéristiques de ce modèle :

Caractéristiques techniques :

Débit d'air :

Environ 22 m<sup>3</sup>/h (366 l/min), adapté à une large gamme d'applications pneumatiques.

Réservoir :

Capacité de 100 litres, offrant une bonne autonomie pour les travaux continus.

Moteur :

Alimenté en monophasé (230 V), compatible avec les installations électriques domestiques et d'atelier.

Puissance optimisée pour une utilisation fiable.

Bloc de compression silencieux :

Entraînement direct avec système de réduction du bruit.

Niveau sonore réduit, idéal pour une utilisation dans des environnements sensibles au bruit (environ 60-70 dB).

Pression maximale :

Jusqu'à 10 bars, répondant à des besoins variés.

Dimensions et poids :

Compact et facile à déplacer grâce à des roues robustes et une poignée ergonomique.

Avantages :

Ultra-silencieux :

Réduction significative du bruit par rapport aux compresseurs classiques, parfait pour les ateliers où le confort sonore est important.

Économique et performant :

Adapté aux travaux réguliers avec une consommation d'énergie maîtrisée.

Maintenance simplifiée :

Système conçu pour un entretien facile, avec accès direct aux composants essentiels.

Fiabilité :

Matériaux de haute qualité et conception robuste pour une utilisation prolongée.

Applications typiques :

Utilisation d'outils pneumatiques comme :



Cloueuses et agrafeuses.  
Pistolets à peinture ou de soufflage.  
Petits équipements nécessitant un débit constant d'air comprimé.  
Idéal pour les ateliers de bricolage, de menuiserie ou les petits garages.  
Conseils d'utilisation :  
Installation :

Placez le compresseur sur une surface plane et bien ventilée.  
Vérifiez l'alimentation électrique monophasée pour assurer un fonctionnement optimal.  
Entretien :

Vidangez régulièrement le réservoir pour éviter la condensation.  
Vérifiez les filtres et changez-les si nécessaire pour maintenir les performances.  
Précautions :

Respectez la plage de pression recommandée pour vos outils pneumatiques.  
Portez des protections auditives si vous travaillez dans un environnement résonnant.

Caractéristiques	
Pression de service (bar)	10
Types de produits	Compresseurs d'air
Tension d'alimentation (Volts)	230
Puissance moteur kW	2,2
Capacité réservoir (litres)	100
Nombres de pistons	2
Débit restitué m³/h	16,2
Débit aspiré m³/h	21,9