



## COMPRESSEUR MONOCYLINDRE 24120 24L 2CV

Référence : **M205024**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pneumatique
POIDS (KG)	23
VOLTAGE (V)	230
CAPACITE (L)	24
ROULANT	Oui
PRESSION (BARS)	8

### DESCRIPTION

Le compresseur monocylindre PRODIF 24120 allie puissance et praticité pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment. Équipé d'un moteur de 2 CV, il délivre une pression maximale de 8 bars avec une cuve de 24 litres, assurant un flux d'air constant grâce à un débit d'air engendré de 210 L/min et un débit restitué de 125 L/min. Ce compresseur coaxial à entraînement direct garantit robustesse et efficacité pour vos travaux courants et occasionnels.

Monté sur roues, il bénéficie d'une grande mobilité sur chantier tout en conservant un format compact (65 x 35 x 58 cm) facilitant son rangement et son transport même dans les espaces restreints. Ses performances polyvalentes permettent de réaliser aisément des tâches telles que gonfler, souffler, clouer, agraffer, peindre ou pulvériser.

Pour une durabilité optimale, il est conseillé d'entretenir régulièrement la cuve, de contrôler la pression d'air et d'utiliser des accessoires adaptés comme tuyaux et embouts. Fiable et performant, ce compresseur répond parfaitement aux attentes des plombiers, électriciens, installateurs CVC et autres spécialistes du second œuvre.

## Avantages clés :

- Puissance moteur 2 CV pour une performance constante
- Cuve de 24 litres offrant une bonne réserve d'air
- Pression maximale 8 bars adaptée à de nombreuses applications
- **Débit d'air élevé** : 210 L/min aspiré, 125 L/min restitué
- Compact et mobile grâce à ses roues intégrées
- Facilité d'entretien et grande robustesse

## Données techniques :

- **Puissance moteur** : 2 CV
- **Cuve** : 24 L
- **Pression max** : 8 bar
- **Volume d'air aspiré** : 210 L/min (12,6 m<sup>3</sup>/h)
- **Volume d'air restitué** : 125 L/min (7,5 m<sup>3</sup>/h)
- **Alimentation** : 230 V monophasé
- **Dimensions (L x l x h)** : 65 x 35 x 58 cm (avec roues)
- **Poids** : 23 kg