



## COMPRESSEUR MONOCYLINDRE T1232 100L 2.5CV

Référence : **M205100**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pneumatique
POIDS (KG)	43
VOLTAGE (V)	230
CAPACITE (L)	100
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
ROULANT	Oui
PRESSION (BARS)	8

### DESCRIPTION

Le compresseur PRODIF T1232 est un modèle monocylindre lubrifié à entraînement direct conçu pour les professionnels recherchant une autonomie prolongée et une performance constante. Sa cuve de 100 litres combinée à un moteur de 2,5 CV permet de couvrir un large éventail d'applications pneumatiques avec confort et efficacité.

Doté d'un débit d'air aspiré de 230 L/min et d'un débit restitué de 135 L/min (7,5 m<sup>3</sup>/h), il est parfaitement adapté aux travaux exigeant une réserve d'air importante tels que la pulvérisation, la peinture simple, ou encore l'utilisation d'une meuleuse droite. Malgré sa grande capacité, il reste maniable grâce à son format compact et ses roues de déplacement.

Ce compresseur offre une pression maximale de 8 bars, alimenté en 230 V monophasé, ce qui le rend compatible avec les installations standards. Il est idéal pour une utilisation régulière sur chantier ou en atelier.

## Applications recommandées :

- Gonflage, soufflage
- Clouage, agrafage
- Peinture simple, pulvérisation
- Meuleuse droite (usage occasionnel)

## Avantages clés :

- **Grande cuve de 100 L** : autonomie prolongée
- **Débit restitué** : 135 L/min pour applications semi-intensives
- Moteur 2,5 CV puissant et fiable
- **Compresseur monocylindre lubrifié** : longévité accrue
- **Format compact pour un 100L** : seulement 94 cm de long
- Facile à déplacer (roues)
- Garantie 2 ans

## Données techniques :

- **Type** : Monocylindre, lubrifié
- **Entraînement** : Direct (coaxial)
- **Cuve** : 100 litres
- **Puissance** : 2,5 CV (HP)
- **Pression max.** : 8 bars
- **Air aspiré** : 230 L/min (12,6 m<sup>3</sup>/h)
- **Air restitué** : 135 L/min (7,5 m<sup>3</sup>/h)
- **Alimentation** : 230 V
- **Dimensions** : 94 x 49 x 73 cm
- **Poids** : 43 kg
- **Garantie** : 2 ans