



COMPRESSEUR BICYLINDRE 11125 24L 3.5CV

Référence : **M205026**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-------------|
| TYPE D'ALIMENTATION | Pneumatique |
| POIDS (KG) | 39.4 |
| VOLTAGE (V) | 230 |
| CAPACITE (L) | 24 |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 2 ans |
| ROULANT | Oui |
| PRESSION (BARS) | 8 |

DESCRIPTION

Le compresseur bicylindre PRODIF 11125 est conçu pour les professionnels exigeants qui recherchent puissance et polyvalence. Doté d'un moteur de 3,5 CV et d'une cuve de 24 litres, il délivre une pression maximale de 8 bars pour assurer un débit d'air constant et élevé, avec 370 L/min aspirés et 290 L/min restitués, idéal pour les travaux les plus intensifs.

Monté sur roues pour une mobilité facilitée sur chantier, ce compresseur coaxial à entraînement direct est équipé d'un détendeur et d'un filtre intégrés, garantissant une qualité d'air optimale pour vos outils pneumatiques. Son volume d'air important et sa pression stable conviennent parfaitement à une large gamme d'applications : soufflage, gonflage, clouage, agrafage, peinture simple et professionnelle, pulvérisation, burinage, ainsi que pour alimenter des outils tels que clés à choc, meuleuses droites, visseuses et perceuses pneumatiques.

Avantages clés :

- Puissance moteur 3,5 CV pour une performance élevée
- Cuve de 24 litres pour une bonne réserve d'air
- Pression maximale de 8 bars, adaptée aux travaux intensifs
- **Débit d'air important** : 370 L/min aspiré, 290 L/min restitué
- Equipé d'un détendeur et filtre pour une qualité d'air optimale
- Monté sur roues pour une mobilité et une praticité accrues
- Polyvalent, compatible avec de nombreux outils pneumatiques

Données techniques :

- **Puissance moteur** : 3,5 CV
- **Cuve** : 24 L
- **Pression max** : 8 bars
- **Volume d'air aspiré** : 370 L/min (22,2 m³/h)
- **Volume d'air restitué** : 290 L/min (17,4 m³/h)
- **Alimentation** : 230 V monophasé
- **Dimensions (L x l x h)** : 60 x 50 x 80 cm
- **Poids** : 39,4 kg