

## Compresseur 100l 3cv triphasé 21m3

Référence : P1A4020008

### Détails

Le compresseur d'air Prodif 100L, de 3 ch fournit l'air comprimé pour :

- Souffler, gonfler, agraffer
- Alimenter des pistolets à peinture
- Boulonner avec une clé à chocs

Il dispose de roues et d'une anse pour pouvoir le déplacer facilement, ce qui en fait un compresseur d'air professionnel et facilement transportable.

Vos avantages :

- Capacité de cuve de 100 L.
- Gamme professionnelle
- Rangement de tuyau
- Instrumentation et réglages regroupés et facilement lisible.

Le compresseur à air comprimé à moteur électrique à 2 cylindres en V, procure un débit d'air de 270 l/min, qui permet d'alimenter des outils pneumatiques tel que :

- Soufflette
- Pistolet de peinture
- Clé à chocs
- Marteau burineur

Pour créer cet air comprimé, l'air est aspiré par le piston du cylindre puis il est comprimé par le piston en remontant dans le cylindre. Le fait d'avoir 2 cylindres, multiplie par trois l'efficacité et le débit.

Dans la notion de compresseur professionnel, il rentre en compte la notion de débit et surtout le débit restitué. Ce modèle répond pleinement aux exigences intensives professionnelles avec 270 l/min à 9 bars. De plus ce compresseur à entraînement par courroies :

- Une vitesse de rotation plus faible
- Moins d'usure
- Adapté à un usage intensif

En plus d'une capacité de 100 litres, ce compresseur pneumatique permet d'avoir de l'air comprimé jusqu'à 9 bars. La lecture des informations et la modification des réglages est simple et facile. Les manomètres de pression sont assez grands pour une lecture facile. Ces grandes roues et sa poignée de transport lui permettent d'être facilement transportable. Il dispose aussi d'une troisième roulette, pour plus de stabilité et pour faciliter les mouvements sur le chantier. Son système de compression est lubrifié, pour endurer de longues journées de travail. Pour apporter plus de facilité d'utilisation, il dispose de rangements pour les accessoires, fourreaux pour les soufflettes, poignée de gonflage, enrouleur de tuyau.



Caractéristiques	
Vitesse de rotation (tr/min)	1140 trs/min
Tension (V)	400 V
Pression maxi (bar)	9 bar
Alimentation	Triphasé

Débit d'air restitué (m3/h)	16.2 m3/H
Tête	Bi-cylindre V fonte
Débit d'air aspiré L/min	347
Débit d'air aspiré (m3/h)	21 m3/H
Puissance (CV)	3 CV
Débit d'air restitué L/min	270
Capacité cuve (L)	100 litre
Types de produits	COMPRESSEUR 380V
Type de roue	Gonflable
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	Litres