

COURROIE MOBILE

Monophasé - Bicylindre en V caréné - Fonte



Réf. : 462200

TWINAIR 17/50M



Compresseur monophasé à entraînement par courroie, débit 17 m³/h, groupe fonte bicylindre en V caréné, sur cuve 50 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 50 litres monophasé mobile, compact spécial chantier.



- **V Fonte turbo ventilé**
- **Compact spécial chantier**
- **Mobile : grosses roues et roue directrice avant avec frein**

Équipement standard :

- Épurateur détendeur PM deux sorties raccords rapides
- Sortie directe raccord rapide
- Double brancard
- Contacteur manométrique
- Manomètre
- Tuyauterie cuivre grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 m
- Clapet anti-retour, soupape de sécurité, robinet de purge
- Roues gros diamètre
- Roue directrice avec frein

Conception du groupe :

Groupe bicylindre en V, monoétagé, caréné

- Composants longue durée :
 - Plaques - clapets doubles
 - Triple segmentation
 - Cylindres en fonte
 - Culasses en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

Zoom sur...

Épurateur-détendeur PM 3/8" M

Pour réguler et filtrer l'air en sortie du compresseur

- Filtre
- 2 raccords rapides
- Manomètre Ø 40 mm
- Facilité d'utilisation
- Connexion d'accessoires air comprimé



Compteur horaire



Compteur horaire numérique vibratoire. Pour connaître les temps de fonctionnement de vos machines (compresseurs...).

Simple d'utilisation :

Livré avec une pile lithium non remplaçable (autonomie env. 7 ans)

Affichage du nombre total d'heures avec 10ème d'heure

Débit aspiré		Débit restitué*		Nb pistons	Capacité réservoir litres	Pression de service bars	Temps de montée en pression 0 à 10 bars	Vitesse de rotation tr / mn	Puissance moteur		Tension d'alimentation volts / Ph	Niveau sonore dB(A) LWA	Dimensions L x l x h cm	Poids kg
m ³ /h	l/mn	m ³ /h	l/mn						CV	kW				
17	285	11,5	190	2 Vc	50	11	2 mn 25 s	1 520	3	2,2	230 / 1	95	102 x 44 x 74	65

*Débit moyen restitué à 6 bars