

## COURROIE MOBILE

Monophasé - Bicylindre en V Fonte



Réf. : 121600

## COMPRESTAR 17V 50M



Compresseur mobile monophasé à entraînement par courroie, 17 m<sup>3</sup>/h, groupe fonte bicylindre en V, monoétagé, sur cuve 50 litres, avec grosses roues et roue directrice avant, pour déplacement plus facile.

Le 50 litres courroie mobile 3 CV monophasé.



- 1<sup>er</sup> compresseur à courroie monophasé
- Version 50 litres : compact spécial chantier
- Mobile : Grosses roues et roue directrice avant

## Équipement standard :

- Épurateur-détendeur PM deux sorties dont une raccord rapide
- Sortie directe raccord rapide
- Double brancard sur version 50 litres
- Contacteur manométrique
- Tuyauterie grosse section
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> x 3,5 m
- Roues gros diamètre, facilité de déplacement
- Roue directrice avant avec frein
- Manomètre, soupape de sécurité, clapet anti-retour, robinet de purge

## Conception du groupe :

## Groupe bicylindre en V Fonte, monoétagé

- 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...

## Les avantages

## Efficacité

Débit aspiré 17 m<sup>3</sup>/h - Montée en pression rapide

## Simplicité

Sortie directe raccord rapide - Épurateur-détendeur avec double sortie

## Mobilité

Roues gros diamètre - Roue avant directrice avec frein

## Option : Le 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 10<sup>ème</sup> d'heure

Précision : 0.01%

Température de fonctionnement : -25°C + 70°C

Résistance à la vibration : 10 - 75 Hz

Réf.499708

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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
17	285	10,5	175	2 V	50	11	2 mn 25 s	1 520	3	2,2	230 / 1	95	96 x 44 x 74	65

\*Débit moyen restitué à 6 bar