

MONOBLOCS LUBRIFIÉS

Monophasés - Bicylindres en V

MAXAIR 20/24



Réf. : 460700



Le compresseur de chantier monophasé, groupe monobloc lubrifié bicylindre en V, gros débit 20 m³/h.

Compact, type diable sur cuve 24 litres, avec grosses roues et poignée réglable pour un déplacement plus facile.

Équipement complet : tableau de bord avec deux sorties réglées raccords rapides

Vite opérationnel, il est idéal pour les travaux de clouage.



- **Puissant : 3,5 CV / 20 m³/h**
- **Spécial chantier/couvreur**
- **Vertical : faible encombrement**

Équipement standard :

- Châssis tubulaire
- Tableau de bord intégré complet (voir ci contre)
- Soupape d'aide au démarrage
- Contacteur manométrique PM monophasé
- Soupape de sécurité CE
- Poignée auxiliaire réglable en hauteur
- Tuyauterie cuivre
- Roues Ø 220 mm
- Patins amortisseurs
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3,5 m

Conception du groupe :

Groupe monobloc bicylindre en V :

- Composants longue durée :
- Clapets haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium

Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre

Zoom sur...

Tableau de bord intégré



- Régulateur de pression,
- 2 sorties raccords rapides réglées,
- Manomètre de pression de cuve/directe
- Manomètre de pression régulée

Peu encombrant

- Monobloc compact donc peu encombrant
- Facile à ranger et/ou à transporter

Pratique à déplacer

- Léger et maniable
- Offre une grande liberté de déplacement
- Très pratique sur les chantiers

Facile à alimenter

- Monobloc monophasé : alimentation sur secteur ou sur un générateur adapté

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				
20	335	12,8	215	2 V	24	10	1 mn 20 s	2 850	3,5	2,7	230 / 1	98	58 x 60 x 78	46

*Débit moyen restitué à 6 bar