

# MONOBLOCS LUBRIFIÉS

Monophasés - Bicylindres en V

## MAXAIR 20 M<sup>3</sup>/H



Réf. : 460700



Le compresseur de chantier monophasé, groupe monobloc lubrifié bicylindre en V, gros débit 20 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 mm<sup>2</sup> x 3,5 m

### Groupe monobloc bicylindre en V

Composants longue durée :

- Clapets haut rendement
- Triple segmentation
- Cylindres en fonte
- Culasses en aluminium

2 filtres à air

### 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 <sup>3</sup> /h	l/mn	m <sup>3</sup> /h	l/mn						CV	kW				
20	330	12,8	215	2	24	11	1 min 20	2 850	3,5	2,7	230 / 1	98	58 x 60 x 78	46