

# MONOBLOCS LUBRIFIÉS

Monophasés - Bicylindres en V

## MAXAIR 20/50



Réf. : 460600



Le compresseur de monophasé, 50 litres avec groupe monobloc lubrifié bicylindre en V, gros débit 20 m<sup>3</sup>/h.

Compact, avec grosses roues pour un déplacement plus facile. Equipement 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**
- **Compact, faible encombrement**
- **Vite opérationnel**

### Équipement standard :

- Poignée brancard avec tableau de bord intégré (voir ci-contre)
- Soupape d'aide au démarrage
- Contacteur manométrique PM monophasé
- Soupape de sécurité CE
- Poignée auxiliaire de chargement
- Tuyauterie cuivre
- Roues Ø 220 mm
- Patin amortisseur
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 réglée

#### 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                | 335  | 12,8              | 215  | 2 V        | 50                        | 10                       | 2 mn 22 s                               | 2 850                       | 3,5              | 2,7 | 230 / 1                           | 96                      | 76 x 44 x 67            | 43       |

\*Débit moyen restitué à 6 bar