

MONOBLOCS SANS HUILE

Monophasé - Bicylindre en V



Réf. : 460822

MAXAIR 20/20

+ ENROULEUR AUTO. 30 M



Compresseur de chantier monophasé, compact, groupe monobloc sans huile bicylindre en V, sur cuve 17 litres.

Compact avec grosses roues pour déplacement plus facile. Sans huile pour un air plus propre et un entretien limité.

Niveau sonore réduit grâce à son moteur 1 450 tr/min et sa segmentation spécifique.

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



- Puissant : 2,6 CV / 19,5 m³/h
- Sans huile : entretien limité
- Compact : faible encombrement

Zoom sur... Enrouleur

- Grande longueur : 30 mètres
- Rappel automatique par simple traction
- Guidage du tuyau
- Châssis tubulaire et carter en acier
- Tuyau polyuréthane bleu



Tablette spéciale enrouleur

- Tablette adaptée pour l'enrouleur
- Protection du groupe et du contacteur manométrique



Tableau de bord

Rampe régulateur
2 sorties réglées raccord rapide
Manomètre pression de cuve
Manomètre pression régulée

Brancard facilement rabatable

Pour moins d'encombrement
Protection du tableau de bord



Roues Ø 260 mm

Gonflables
Gros diamètre
Facilité de déplacement

Équipement standard :

- Tableau de bord
Voir détail ci-contre
- Moteur monophasé 1 450 tr/min
- Châssis tubulaire grosse section
- Brancard rabattable
- Plateau/tablette porte enrouleur
- Flexible HT liaison groupe/cuve
- Roues gonflables gros diamètre
- Patins amortisseurs
- Contacteur manométrique
- Soupape de sécurité CE
- Cordon d'alimentation : 3 x 1,5 mm² x 1,90 m

Conception du groupe :

Groupe monobloc bicylindre en V

- Composants longue durée :
- Plaques clapets haut rendement
- Segments téflon
- Cylindres en aluminium
- Culasses en aluminium



Filtres à air à faibles pertes de charge :

- 1 filtre par cylindre.

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				
19,5	325	12	200	2 V	17	10,5	53 sec	1 450	2,6	1,9	230 / 1	79	66 x 71 x 50 66 x 71 x 106	54

*Débit moyen restitué à 6 bar