

MONOBLOCS SANS HUILE



Réf. : 460800

Monophasés - Bicylindre à plat

MAXAIR 20 M³/H



Compresseur de chantier monophasé, groupe monobloc sans huile bicylindre à plat, sur cuve 10 litres.

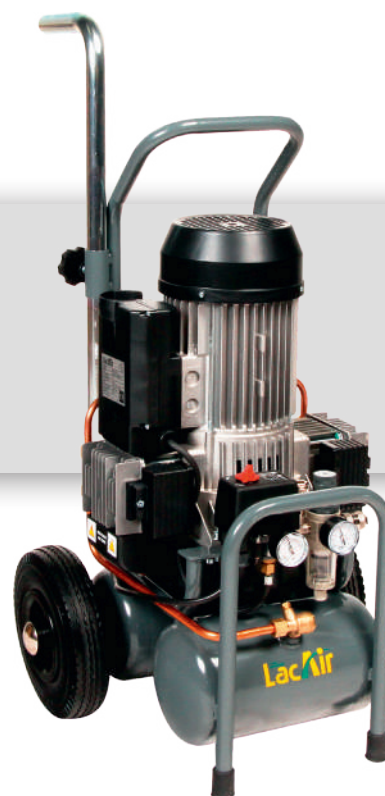
Compact avec grosses roues et poignée réglable pour déplacement plus facile. Sans huile pour un air plus propre et un entretien limité.

Niveau sonore réduit grâce à son moteur 1400 tr et sa segmentation spécifique.

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



- Puissant : 2,3 CV / 20 m³/h
- Sans huile : entretien limité
- Vertical : faible encombrement



Equipement standard :

- Filtre régulateur avec 1 sortie raccord rapide
- 1 sortie directe raccord rapide
- Moteur monophasé 1400 tr/min démarrage à partir de 185 Volts
- Châssis tubulaire avec double poignée de manutention
- Patins amortisseurs
- Poignée auxiliaire réglable en hauteur
- Tuyauterie cuivre
- Roues Ø 220 mm
- Contacteur manométrique
- Manomètre de pression de cuve
- Cordon d'alimentation : 3 x 2,5 mm² x 3 m

Groupe bicylindre à plat (Flat Twin)

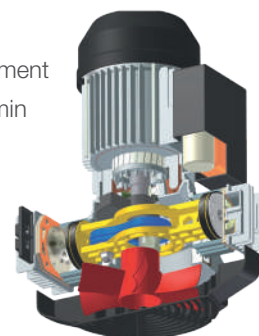
Composants longue durée :

- Plaques clapets double
- Segment téflon
- Cylindres en aluminium
- Culasses en aluminium

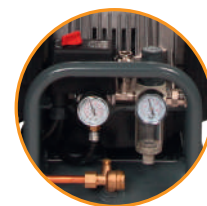
Zoom sur...

Groupe bicylindre à plat (Flat Twin)

- Entièrement capoté, sans huile.
- Nombre limité de pièces en mouvement
- Faible vitesse de rotation 1 400 tr/min
- Durée de vie accrue
- Faible niveau sonore
- Rendement accru
- Ventilation forcée



- Roues Ø 220 mm
- Mousse haute densité
- Gros diamètre
- Facilité de déplacement



- Filtre régulateur
- Avec sortie raccord rapide

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	330	12	200	2	10	10	19 sec	1 400	2,3	1,7	230 / 1	80	79 x 45 x 39	36