

COMPRESSEURS



COMPRESSEUR D'AIR SÉRIE QUIET

- Idéal pour une utilisation à l'intérieur, comme les travaux de garniture, d'ébénisterie, de loisir et de bricolage
- Conception sans huile et double cylindre ne nécessitant aucun entretien journalier et donnant une réduction du coût d'utilisation
- Faible consommation d'ampérage réduisant les incidents de disjoncteur déclenché et de chute de tension qui causent la défaillance prématurée du moteur
- Basse vitesse de fonctionnement générant moins de chaleur pour la durée de vie maximale du moteur et de la pompe
- Régulateur de pression d'air permettant des réglages faciles de la pression principale
- Construction en cage de retournement protégeant le moteur, la pompe et l'interrupteur pendant le rangement, le transport et l'utilisation
- Rampe protectrice pour la protection de l'utilisateur contre le contact accidentel avec les surfaces chaudes
- Enrouleur de cordon intégré pour une utilisation commode
- Temps de récupération rapide, convenable pour l'utilisation professionnelle
- Conception légère et compacte, parfaite pour l'utilisation sur les chantiers et un maniement confortable



UAJ414



UAJ415



UAJ416

No modèle	No fab	Horse Power	Pi ³ /min	Tension /Phase	Capacité du réservoir	PSI max.	Niveau de bruit (dBA)	Prix /Chacun
UAJ414	MAC100Q	0,5 HP	0.7 à 90 PSI	120/1	1 Gal (1,2 gal. US)	135	58	
UAJ415	MAC210Q	1,0 HP	2 à 90 PSI	120/1	2 Gal (2,4 gal. US)	135	60	
UAJ416	MAC320Q	1,5 HP	52.6 à 90 PSI	120/1	3 Gal (3,6 gal. US)	135	60	

COMPRESSEURS D'AIR ÉLECTRIQUES DE 2,5 CV

- Lubrifié à l'huile pour un fonctionnement moins chaud et moins bruyant
- Pompe en fonte à rendement élevé avec cylindre de gros calibre
- Faible débit en ampères qui réduit les risques de déclenchement des disjoncteurs et de la chute de tension qui peuvent causer la défaillance prématurée du moteur
- Le régulateur de pression d'air permet de régler la pression dans la canalisation
- Cage de roulement pour protéger les composants

No modèle TLZ558 No fab MAC2400
Prix/Chacun \$

Chevaux-vapeur: 2,5
Dimension réservoir: 2 x 2,1 gal
Alimentation: 120 V 12,3 A
CFM @ 90 PSI: 4,2
PSI max.: 130
Dimensions: 19 3/8" lo x 18 3/4" la x 18" h
Poids: 77 lb
Comprend: raccord rapide de 1/4", filtre à air, huile pour compresseur



COMPRESSEURS D'AIR ÉLECTRIQUES DE 3 CV

- Lubrifié à l'huile pour un fonctionnement moins chaud et moins bruyant
- Pompe en fonte à rendement élevé pour un maximum d'efficacité
- Conçu particulièrement pour les clouuses pour charpente
- Le régulateur de pression d'air permet de régler la pression dans la canalisation qui se rend à l'outil
- Rangement de 50' de tuyau de 3/8" lorsque la poignée est pliée ou droite

No modèle TLZ557 No fab MAC5200
Prix/Chacun \$

Chevaux-vapeur: 3,0
Dim. réservoir: 5,2 gal
Alimentation: 120 V, 13,8 A
Pi³/min @ 90 PSI: 6,5
PSI max.: 140
Dimensions: 29" lo x 19" la x 19 1/2" h
Poids: 88 lb
Comprend: raccord rapide de 1/4", filtre à air, huile pour compresseur



COMPRESSEUR D'AIR

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe V2 en fonte à grand débit chauffant moins que les pompes en ligne et procurant le maximum de performance et de vie utile
- Cylindre et piston Big Bore^{MC} fournissant un haut débit avec un tr/min plus bas, une réduction de la chaleur et du bruit et une prolongation de la vie utile
- Contrôle automatique du ralenti minimisant la consommation de carburant et maximisant la vie utile
- Comprend: (2) Coupleurs rapides, (1) Bougie
- Cheval-vapeur: 5,5 CV
- Pi³/min: 12,5 à 100 PSI
- Électrique/essence: Essence
- Capacité du réservoir: 8,33 gal. (10 gal. US)
- PSI max.: 130
- Niveau de bruit (dBA): 89
- Moteur: Honda GX160 à 4 temps

No modèle UAF023
No fab MAC5501G
Prix/Chacun \$

