



## Compresseurs électriques portatifs sur roues de 4,5 gallons & 1,6 CV continu

- L'appui vertical permet à l'utilisateur de transporter ou de ranger le compresseur à la verticale
- Niveau de bruit de fonctionnement de 0,78 dBA (testé selon la norme ISO3477) pour un environnement de travail moins bruyant
- Pneus arrondis en mousse de 10" pour faciliter le transport sur le chantier
- Pompe sans huile qui ne nécessite aucun entretien pour plus de commodité
- Raccord à haut débit qui assure un rendement maximal de la cloueuse
- Panneau de commande en métal avec jauges, raccords et régulateurs

No modèle TLV990 No fab D55146  
Prix/Chacun \$

**Chevaux-vapeur:** 1,6  
**Réservoir:** 4,5 gal  
**Alimentation:** 120 V  
**Pi<sup>3</sup>/min @ 100 PSI:** 5,2  
**PSI max.:** 175  
**Dimensions:** 33,5" lo x 23" la x 15" h  
**Poids:** 83 lb



## Compresseurs à main 0,3 CV continu à un réservoir de 1 gallon

- Pompe émettant 0,75 pi<sup>3</sup>/min @ 90 PSI; réservoir de 1,0 gallons, et PSI max. de 135 qui permet de tirer plus de clous et offrant une récupération plus rapide
- Pompe durable sans huile qui offre un fonctionnement prolongé sans entretien
- Le faible niveau sonore de 71 dBA\* offre un fonctionnement plus silencieux (\*testé selon ISO3744)
- Cage de retournement et panneau de commande qui protège les éléments-clés du compresseur
- Moteur ne tirant qu'un faible 2,6 A, facilitant donc le démarrage et réduisant le déclenchement de l'interrupteur
- Soupape à bille pour le drainage complet et rapide du réservoir
- Un raccord rapide pour facilement supporter un marteau cloueur
- Régulateur à grand débit pour une performance améliorée

No modèle TJZ977 No fab D55140  
Prix/Chacun \$

**Entraînement:** Courroie  
**Chevaux-vapeur:** 0,3 CV continu  
**Réservoir:** 1,0 gal  
**Alimentation:** Moteur universel  
120 V, 60 Hz, 10 A

**Pi<sup>3</sup>/min @90 PSI:** 0,75 pi<sup>3</sup>/min  
**Vitesse pompe:** 2200 tr/min  
**Dimensions:** 19" lo x 14,5" la x 9" h  
**Poids:** 29 lb



## Compresseur à air continu avec roues

- Cylindre en fonte améliorant la durée de vie de la pompe
- Détendeur à débit élevé améliorant la performance
- Pompe lubrifiée à l'huile améliorant la durabilité
- Vannes doubles à démarrage progressif facilitant la mise en marche à basse température
- Chargement par le haut avec orifices de positionnement permettant le transport de charge allant jusqu'à 100 lb
- Convient à plusieurs outils à l'aide des doubles coupleurs rapides universels
- Drain avec robinet à bille facilitant le drainage complet et rapide du réservoir
- Comprends des roues pneumatiques de 10 po pour faciliter la mobilité
- Cheval-vapeur: 1,1 CV
- Pi<sup>3</sup>/min: 3,2 à 125 PSI, 4 à 90 PSI, 4,2 à 60 PSI, 4,6 à 40 PSI



- Électrique/essence: Électrique
- Tension/Phase: 120/2
- Capacité du réservoir: 4 gal (4,8 gal US)
- PSI max.: 125
- Niveau de bruit (dBA): 83
- Vitesse de la pompe: 3400 tr/min
- Hauteur: 23"
- Longueur: 22"
- Largeur: 18-1/2"
- Poids: 87 lb
- Diamètre de la roue: 10"



TJZ976

No modèle	No fab	Horse Power	Tension /Phase	Capacité du réservoir	PSI max.	Niveau de bruit (dBA)	Vitesse de la pompe	Hauteur"	Longueur"	Largeur"	Poids lb	Diamètre de la roue"	Prix /Chacun
TJZ976	D55154	1,1 CV	120/2	4 gal (4,8 gal US)	125	83	3400 tr/min	23	22	18-1/2	87	10	
TLV989*	D55168	1,6 CV	120/1	15 gal (18 gal US)	225	78	1750 tr/min	44-3/4	24-1/2	22	92	2	

\*Pi<sup>3</sup>/min: 5 à 100 PSI

Magasinez 24/7/365  
N'IMPORTE QUAND.  
N'IMPORTE OÙ.

