

TEZ8^{CFM}TM

TWO-STAGE VACUUM PUMP



Gagnez des Heures, Gagnez des Jours, Gagnez de L'argent

Changement d'huile en 5 secondes,
à la volée



Surveillez l'évacuation avec des
résultats clairs et visibles.



Avant -
2 Semaines

Avec TEZ8 -
26 Heures



Refroidisseur de 1500 Tonnes

Avant -
23 Semaines

Avec TEZ8 -
2 Heures



Système de Racks de Grande Taille

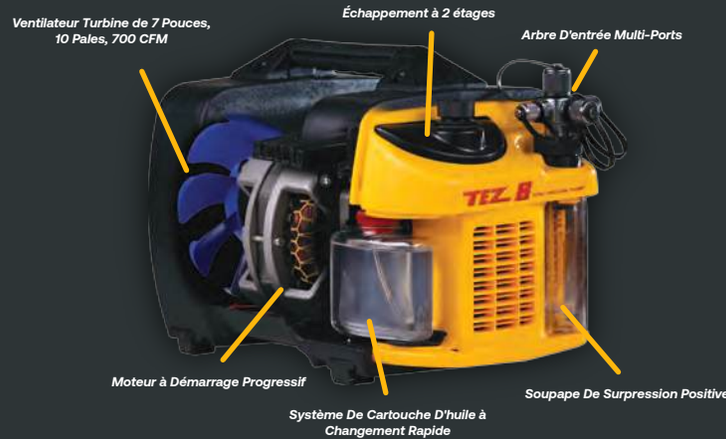
A2L
Compatible
Tous les outils CVC Appion

Associez-le au **SPEEDKIT-V**
Pour Une Vitesse Maximale



Évacuation Industrielle à Haute Vitesse

La TEZ8 a été la première pompe à vide conçue dès le départ en tenant compte des besoins des techniciens en CVC/R. De l'arbre d'entrée multi-ports au changement d'huile en 5 secondes™, chaque aspect de la TEZ8 est conçu pour une évacuation ultra-rapide.



- ▶ **Entrée Multi-Ports Réglable** - Connexions multiples aux entrées de 1/2 po et 3/8 po pour un débit maximal.
- ▶ **Système D'échappement à Deux Étages** - Purge sans rupture du vide. Aucun ballast de gaz nécessaire.
- ▶ **Moteur à Démarrage Progressif** - Démarrage fiable dans des conditions ambiantes extrêmes jusqu'à -40 °F.
- ▶ **Fonctionnement plus froid** - Le ventilateur turbine et le dissipateur thermique massif en aluminium maintiennent la pompe et l'huile à basse température, réduisant ainsi la dégradation de la viscosité de l'huile.
- ▶ **"Anti-retour" avancé** - Élimine les clapets anti-retour et autres restrictions de débit.
- ▶ **Léger et durable** - Boîtier en résine composite pour une durabilité robuste et un poids réduit.

Spécifications du Produit TEZ8

Dimensions	14,25 x 9,125 x 10,25 po (362 x 231,8 x 260,4 mm)
Poids	28 lb (12,7 kg)
Puissance	115 V CA, 60 Hz, 10 A
Débit D'air Libre	8 cfm (227 l/m) @ 60 Hz
Vide Ultime	<20 microns
Raccords de Port D'entrée	1/4 po, 3/8 po (x2), 1/2 po



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS

TEZ8 Gain de Temps*

Type D'emploi	Avant	Avec TEZ8
Local Serveur	4 Jours	7 Heures
Système de Rack	23 Heures	2 Heures
Refroidisseurs de 1500 Tonnes	2 Semaines	26 Heures
VRF (168 000 BTU/h)	2 Jours	2 Heures

*Témoignages réels de chantiers. Les résultats peuvent varier. Les vitesses d'évacuation sont affectées par de nombreuses variables.