

TEZ8^{CFM}[™]

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 Jours

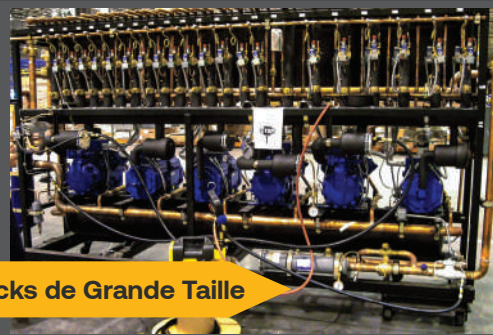
Avec TEZ8 -
26 Heures



(6) Refroidisseurs de 1 500 tonnes

Avant -
23 Semaines

Avec TEZ8 -
2 Heures



Système de Racks de Grande Taille

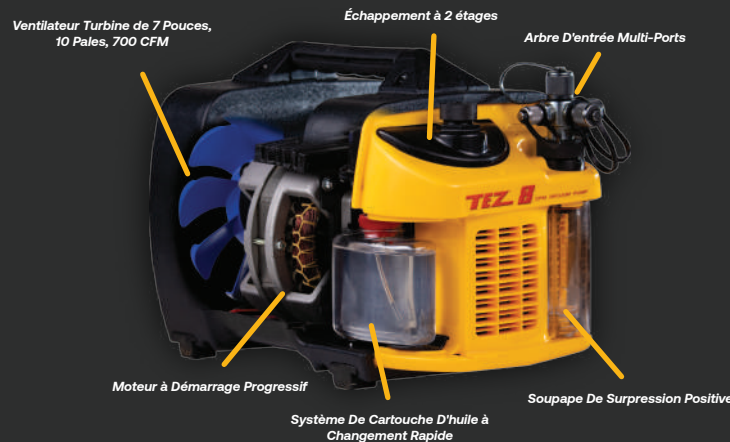
A2L
Compatible
Tous les outils CVC Appion

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.