



KWIK



ERADV40



ERADV60

POMPES KWIK



Caractéristiques

Fonctionnement à sec

Ces nouvelles pompes à vides H2O Innovation ont une construction simple qui leur confère robustesse et durabilité. Ces pompes à vide engendrent peu de frais d'utilisation et d'entretien. Avec un fonctionnement totalement sans huile, les différentes chambres sont séparées par des palettes ayant une longue durée de vie. Ces pompes peuvent atteindre 27 inHg.

Disponible de 2 à 7.5 HP, avec ou sans vitesse variable

SAVIEZ-VOUS QUE?

En Allemagne, le mot "KWIK" est utilisé pour parler de mercure, ou niveau de vide



ERAEM28B

POMPES TRAVAINI

Les pompes Travaini offertes par H2O Innovation ont fait leur preuves. Installées et testées depuis plusieurs années en érablières, leur robustesse et leur fiabilité légendaire en fait un choix judicieux. Bien que les pompes à sec gagnent en popularité dans le milieu acéricole, les Pompes Travaini refroidies à l'huile se démarquent sur plusieurs points et comportent plusieurs avantages :

- À force égale, ces pompes ont une très grande capacité de vide (CFM)

Lorsque le réseau de tubulure prend de l'âge, il devient plus difficile de maintenir une étanchéité parfaite. Une pompe plus performante comblera les fuites mineurs en aspirant plus d'air dans le réseau de collecte.

- Pratiquement aucune usure

Lubrifiées à l'huile, toutes les composantes internes restent à l'abri d'une usure prématurée. Vous pourrez donc avoir confiance que votre pompe durera longtemps, sans vous décevoir, et vous maintiendrez le coût d'entretien au minimum!

- Une pompe qui pardonne

Même en prenant toutes les précautions nécessaires, il est possible que votre pompe vacuum aspire éventuellement de l'humidité. Avec plusieurs types de pompes, cette humidité chargée de sucre pourrait endommager les pièces internes, qui doivent absolument rester au sec. Avec les pompes Travaini refroidies à l'huile, cette humidité sucrée provenant de la sève se retrouvera dans l'huile, et sera vidangée avec l'huile !

- Ensembles complets, clé en main !

Ces pompes sont assemblées sur un cadre avec toutes les composantes nécessaires à leur bon fonctionnement. Du démarreur électrique avec des composantes de première qualité, jusqu'à la trappe d'humidité, vous n'aurez qu'à la brancher et l'utiliser!

Disponible de 1.5 à 10HP, avec ou sans vitesse variable