



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

# Chauffages

## Surface hydronique



### Travailler toute l'année

Les réchauffeurs de surface hydroniques sont idéaux pour dégeler le sol afin que les équipes puissent poursuivre les travaux d'excavation et le durcissement du béton, ce qui permet de poursuivre les projets tout au long de l'année.



### Pompes volumétriques puissantes

Les pompes volumétriques permettent un débit continu important et une chaleur de tête élevée.

## Efficacité

- Conçue pour des performances fiables et des démarrages sans problème
- Débit maximal et apport de chaleur constant pour les applications de décongélation et de durcissement



## Données de performance

	Unit	E1250	E3000
Longueur x largeur x hauteur	in	140 x 76 x 72	181 x 91 x 94
Poids approximatif	lbs	3,775	9,290 / 7,815**
Capacité en carburant	gal	68	222
Fluide caloporteur	gal	54	115
Puissance de chauffage (brute)	Btu/h	140,000*	385,000
Puissance de chauffage (nette)	Btu/h	121,800	319,500
Efficacité du chauffage	%	87	83
Contrôleur de température		digital	digital
Générateur**		-	Kohler
Consommation de carburant à pleine charge	gph	1.0	2.75
Brûleur diesel	gph	0.52	0.52 (3kW)
Générateur diesel			
Durée de fonctionnement à 75 % du cycle de travail	h	up to 90**	up to 108**
Exigences électriques*		120V AC, 1 x 15 amps, 60 Hz	120V AC, 2 x 20 amps, 60 Hz
Température de fonctionnement normale	°F	100 - 200	100 - 180
Pression de service normale du tuyau	psi	70 - 110	90 - 110
Débit de HTF par boucle	gph	265	265
Capacité de décongélation	Pi <sup>2</sup>	up to 2,500	up to 3,000
Capacité de durcissement	Pi <sup>2</sup>	up to 2,500	up to 6,000
Prévention du gel	Pi <sup>2</sup>	up to 3,750*	up to 9,000



[www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)

©Wacker Neuson 2025. Sous réserve de modifications techniques.



0986033  
7 / 2025