

Chauffage d'appoint pour atelier, avec thermostat,

Le chauffage d'appoint pour atelier, référence Laser 9306, est conçu pour chauffer de grandes surfaces d'atelier pouvant aller jusqu'à 800 mètres cubes. Équipé de roues robustes et sûres afin de faciliter les déplacements dans l'atelier. Ce chauffage est polyvalent en ce qui concerne sa source de combustible, pouvant fonctionner au diesel ou à la paraffine. L'allumage nécessite une alimentation électrique de 240 V et le thermostat est réglable pour une efficacité optimale.



Additional Information

- Puissance calorifique de 37 kW (environ 127 250 BTU) à partir d'un réservoir de 38 litres, offrant jusqu'à 10 heures de chaleur. Consommation de carburant : 3,6 L/h. Zone de chauffage : 800 m³.
- Dimensions hors tout : 880 x 460 x 580 mm. Poids : 22 kg.
- Comprend une commande thermostatique facile à régler et un affichage de la température sur un seul écran. Arrêt automatique avec allumage continu par étincelle pour garantir une combustion propre et régulière.
- Chambre de combustion en acier inoxydable pour une plus longue durée de vie. Réservoir de carburant équipé d'une jauge de carburant et de 2 filtres. Agréé CE et ROHS.
- REMARQUE : Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. AVERTISSEMENT : la combustion de tout combustible hydrocarboné produit du CO₂ et du CO. Laser recommande l'utilisation d'un détecteur de monoxyde de carbone.

<http://lasertools.co.uk/product/9306>