

Chauffage d'appoint au gaz propane pour atelier, à air

Le chauffage d'appoint au gaz pour atelier, référence Laser 9307 est conçu pour chauffer des ateliers de taille moyenne. Équipé d'une poignée de transport robuste et alimenté au gaz propane avec un système d'air pulsé réglable pour produire jusqu'à 102 420 BTU de chaleur. Nécessite une alimentation électrique de 240 V pour l'allumage et le ventilateur à air pulsé.



Additional Information

- Puissance calorifique de 12 à 37 kW (approximativement de 40 968 à 102 420 BTU) à partir d'une bouteille de gaz GPL/Propane (non incluse). Consommation de carburant : 0,85-2,13 kg/h. Débit d'air : 600 m³/h.
- Dimensions hors tout : 480 x 225 x 343 mm. Poids : 6,8 kg.
- Dispose d'un contrôle de la chaleur facile à régler. Équipé d'une soupape de sécurité gaz contrôlée par thermocouple et d'une protection thermique contre la surchauffe du moteur.
- Fourni avec régulateur et tuyau d'alimentation, sortie du régulateur 700 mbar (10,15 psi). 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/9307>





LPG/Propane gas cylinder not included



Distributed by The Tool Connection Ltd.
Kineton Road | Southam | Warwickshire | CV47 0DR
T | +44 (0) 1926 815 000 F | +44 (0) 1926 815 888
E | info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER® Kamasa® Gunson® Connect® Workshop Consumables **POWER TEC**