



SMARTWELD PETROL

UNE ALTERNATIVE PERFORMANTE AU PRÉCHAUFFAGE CONVENTIONNEL

Le souffleur air-essence très performant, développé pour le préchauffage des soudures Thermit® fonctionne sans gaz techniques et constitue ainsi une alternative aux préchauffeurs conventionnels, qui fonctionnent avec des gaz combustibles. Grâce au bon apport de chaleur, cela n'a qu'une faible influence sur la durée du préchauffage. Le souffleur Smartweld Petrol convient également parfaitement aux travaux souterrains.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (L x L x H)	890 x 600 x 720 mm
Poids	91,5 kg (y compris préchauffeur et flexibles)
Pression de la soufflante	Max. 0,8 bar
Réservoir de la soufflante	8 l
Moteur	Moteur à essence à 4 temps
Puissance du moteur	3,6 kW/4,9 CV avec 3600 min ⁻¹ et réservoir de 3,1 l de contenance

AVANTAGES

- Excellents résultats dans la pratique, car compatible avec tous les procédés de soudage Thermit®
- La suppression des lourdes bouteilles de gaz simplifie les travaux sur la voie
- Convient aux travaux au-dessous du niveau du sol
- Courte durée du préchauffage grâce au grand apport de chaleur

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Smartweld Petrol (y compris châssis roulant)
- Préchauffeur essence / air comprimé
- 1 jeu de flexibles à essence et à air comprimé
- Torche

