



## NETTOYEUR HTE PRESSION 150BARS SCOUT 150 EXTRA EAU CHAUDE

Référence : **B473527**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DEBIT (L/H)	540
POIDS (KG)	85
PRESSION (BARS)	150

### DESCRIPTION

Le nettoyeur haute pression Scout 150 Extra Eau Chaude est conçu pour un usage semi-professionnel limité, idéal pour les opérations de nettoyage intensives nécessitant de l'eau chaude jusqu'à 90°C. Doté d'une pompe axiale à 3 pistons avec culasse en laiton, ce modèle garantit robustesse et fiabilité.

Avec une pression maximale de 150 bars et un débit de 540 l/h, il est parfaitement adapté pour éliminer les saletés tenaces sur des surfaces industrielles, agricoles ou artisanales. Sa chaudière verticale à double serpentin offre un rendement thermique élevé et une production d'eau chaude constante.

Pensé pour faciliter le travail, il intègre un système Total Stop qui arrête automatiquement le moteur quand la machine n'est pas sollicitée, limitant ainsi l'usure et la consommation d'énergie. Le démarrage est facilité par le système Easy Start, même en cas d'alimentation électrique instable. L'alimentation en gasoil avec réservoir de 20 litres et un réservoir de détergent de 4,5 litres permet une autonomie prolongée.

Le nettoyeur est équipé d'un enrouleur avec 10 m de flexible tressé métallique, d'un pistolet et d'une lance à jet fixe avec dispositif basse pression pour l'aspiration du détergent. Un manomètre de pression et un support pratique pour ranger pistolet et lance complètent cet ensemble robuste et ergonomique.

### Avantages clés :

- Eau chaude jusqu'à 90°C pour un nettoyage en profondeur
- Pompe axiale 3 pistons avec culasse en laiton pour durabilité
- Système Total Stop pour préserver le moteur et économiser l'énergie.
- Chaudière verticale double serpentin à haut rendement thermique
- Réservoirs intégrés pour gasoil (20 l) et détergent (4,5 l)
- Enrouleur avec 10 m de flexible haute pression tressé métallique
- Système Easy Start pour démarrage facilité

## Données techniques :

- **Pression max** : 150 bars (15 MPa)
- **Débit max** : 540 l/h
- **Puissance absorbée** : 2,7 kW
- **Tension** : 230 V monophasé, 50 Hz
- **Vitesse moteur** : 2800 trs/min
- **Température max sortie eau** : 90°C
- **Poids** : 85 kg
- **Accessoires** : pistolet, lance jet fixe, flexible 10 m, manomètre