



## NHP TEC-2 TRI EAU CHAUDE TS

200B - 21L/MIN - ENROULEUR  
20M

### CODE 530570

- + Intuitif : panneau de contr&
- + 244;le complet avec de nombreux avertisseurs de sécurité
- + Performant : chaudière haut rendement permettant d'atteindre une température de l'eau jusqu'à 90°C
- + Sécurité : compteur horaire intégré permettant de suivre le temps d'utilisation



## TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	200 bar	Débit :	21 L/min
Débit :	1260 L/h	Tension :	380 V
Puissance :	9,70 kW	Ampérage :	12 A
Moteur :	Triphasé	Pompe :	Radiale
Couplage :	Elastique	Vitesse de rotation :	1450 tr/min
Norme d'isolation :	IP55	Température max entrée/sortie :	< 40°C / 110°C
Puissance chaudière :	88 kW	Réservoir gasoil :	22 L
Consommation gasoil :	6 L/h	Réservoir détergent :	22 L
Réservoir antitartre :	2 L	Châssis :	Acier peint
Roues :	Pleines Ø300mm	Lance :	Double à gâchette assistée
Flexible :	20 m	Diametre du flexible :	3/8"
Enrouleur :	Manuel	Jauge de pression / Manomètre :	Oui
Total stop :	Oui	Type de buse :	065
Longueur de câble :	5 m	Fiche :	Livré sans prise
Utilisation en continu maxi :	8 heures	Poids :	155 Kg
Longueur :	1400 mm	Largeur :	690 mm

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

- Panneau de contrôle intuitif grâce à ses différents voyants lumineux affichant les niveaux bas des différents liquides, le suivi de la maintenance... etc
- Robinet d'activation de vapeur permettant la désinfection de la surface nettoyée
- Utilisation continue plus de 8 heures sans surchauffe avec sa pompe à accouplement Flector assurant une grande longévité de l'appareil
- Sécurisation du déclenchement de la chaudière grâce à son capteur de flamme placé sur celle-ci
- Possibilité d'utilisation avec + de 20 mètres de flexible avec absorption des coups de bélier
- Meilleure maniabilité de la machine qui est équipée d'une roue pivotante pour faciliter son déplacement
- Utilisation prolongée et intensive de part sa pompe radiale assurant une grande longévité de l'appareil
- Refroidissement du moteur plus efficace grâce à son moteur refroidi par eau
- Durée de vie de la chaudière allongée avec son injection automatique d'anti-tartre liquide
- Arrêt automatique de la machine lors de la relâche de la poignée de la lance grâce à son système Total Stop
- Protection des éléments sensibles nettoyés en faisant chuter la pression avec la lance double HP et BP
- Utilisation prolongée plus confortable et réduction du risque de blessures et de troubles musculo-squelettiques en utilisant la lance à gâchette assistée livrée avec ce nettoyeur
- Injection automatique du détergent avec réservoir de 22L offrant un nettoyage plus efficace
- Suivi du temps d'utilisation de la machine et de la maintenance préventive à l'aide du compteur horaire afin d'assurer la longévité de l'appareil

### Informations complémentaires :

Le nettoyeur haute pression à eau chaude est la solution idéale pour les professionnels qui doivent éliminer des salissures difficiles comme les graisses, les huiles ou les résidus industriels. En combinant pression élevée et température élevée, ce type d'équipement offre une efficacité de nettoyage nettement supérieure à celle d'un nettoyeur haute pression à eau froide.

Dans les secteurs exigeants comme l'industrie, le transport, l'agriculture ou la maintenance, le nettoyeur haute pression eau chaude professionnel permet de gagner du temps, d'améliorer la qualité du nettoyage et de réduire l'utilisation de produits chimiques. L'eau chaude agit comme un dégraissant naturel et facilite l'élimination des contaminants.

Les avantages sont multiples :

- moins de produits chimiques utilisés
- réduction des coûts de nettoyage
- impact environnemental réduit

C'est une solution particulièrement intéressante pour les entreprises qui souhaitent améliorer leurs pratiques de nettoyage tout en conservant une efficacité maximale.

Le nettoyeur haute pression à eau chaude professionnel est conçu pour répondre aux besoins des environnements de travail exigeants. Il permet de traiter rapidement les salissures les plus difficiles tout en garantissant une qualité de nettoyage constante.

Dans les secteurs industriels ou techniques, il devient rapidement un outil de travail indispensable pour l'entretien des équipements, des surfaces et des véhicules.

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 812999



**KIT ENTRETIEN DES 500H**  
POUR NHP EAU CHAUDE TEC-2

CODE 158911



**ANTITARTRE PREVENTIF**  
BIDON DE 5L

CODE 160079



**TURBOBUSE CALIBRE 065**  
SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE

CODE 812568



**CANON A MOUSSE 2L STANDARD**

POUR DEBIT ENTRE 14 A 21L/MIN

CODE 139459



**SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L**

BIDON DE 5L

CODE 160969



**HUILE POUR POMPE HP**

BIDON DE 2L

CODE 818373



**ENSEMBLE FILTRATION**