



## NHP MEC-1 MONO EAU CHAUDE TS

130B - 10L/MIN - FLEXIBLE 10M

### CODE 520541

- + Pompe axiale, moteur à 2800tr/min
- + Chaudière 38kWfonctionnant au gasoil (pas d'utilisation au GNR)
- + Panneau de contrôle analogique avec thermostat



## TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	130 bar	Débit :	10 L/min
Débit :	600 L/h	Tension :	230 V
Puissance :	3 kW	Ampérage :	16 A
Moteur :	Monophasé	Pompe :	Axiale
Couplage :	Direct	Vitesse de rotation :	2800 tr/min
Norme d'isolation :	IP55	Température max entrée/sortie :	< 40°C / 90°C
Puissance chaudière :	38 kW	Réservoir gasoil :	14 L
Consommation gasoil :	2 L/h	Réservoir détergent :	2,50 L
Châssis :	Plastique	Roues :	Plastiques Ø250mm
Lance :	Simple	Flexible :	10 m
Diametre du flexible :	1/4"	Enrouleur :	Non
Jauge de pression / Manomètre :	Oui	Total stop :	Oui
Type de buse :	030	Longueur de câble :	5 m
Fiche :	Livré avec prise	Utilisation en continu maxi :	1 heures
Poids :	60 Kg	Longueur :	800 mm
Largeur :	550 mm	Hauteur :	830 mm
Type d'huile pompe :	SAE 15W40	:	:

EN SAVOIR DAVANTAGE

- Pompe axiale, moteur à 2800tr/min
- Chaudière 38kWfonctionnant au gasoil (pas d'utilisation au GNR)
- Panneau de contrôle analogique avec thermostat
- Lance simple avec 8m de flexible renforcé
- TOTAL STOP Temporisé
- Compteur heures d'utilisation

#### **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 818373



**ENSEMBLE FILTRATION**

CODE 160141



**TURBOBUSE CALIBRE 035**  
SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE

CODE 160059



**CANON A MOUSSE 1L RACCORD EURO**  
POUR DEBIT INFERIEUR 15L/M

CODE 160051



**RALLONGE DOUBLE INOX 500MM**  
SANS BUSE PACKAGE