



NHP TEC-2 TRI EAU CHAUDE TS

200B - 15L/MIN - ENROULEUR
20M

CODE 520566



+ 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

+ Utilisation continue plus de 8 heures sans surchauffe avec sa pompe à accouplement Flector assurant une grande longévité de l'appareil



TABLEAU TECHNIQUE

Pression de service :	200 bar	Débit :	15 L/min
Débit :	900 L/h	Tension :	380 V
Puissance :	7,30 kW	Ampérage :	12 A
Moteur :	Triphasé	Pompe :	Radiale
Couplage :	Elastique	Vitesse de rotation :	1450 mm
Température max entrée/sortie :	< 40°C / 110°C	Puissance chaudière :	58 kW
Réservoir Carburant :	22 L	Consommation fuel :	4 L/h
Réservoir détergent :	22 L	Réservoir antitartre :	2 L
Châssis :	Métal	Roues :	Pleines Ø300mm
Lance :	Double	Flexible :	20 m
Diamètre du flexible :	3/8"	Enrouleur :	Oui
Jauge de pression / Manomètre :	Oui	Total stop :	Oui
Type de buse :	045	Norme d'isolation :	IP55
Longueur de câble :	5 m	Utilisation en continu maxi :	8 heures
Poids :	153 Kg	Longueur :	1400 mm
Largeur :	690 mm	Hauteur :	870 mm
Type d'huile pompe :	SAE 15W40	:	

Description technique :

- 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
- Utilisation continue plus de 8 heures sans surchauffe avec sa pompe à accouplement Flector 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'antitartre 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
- 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 :

Nettoyeur électrique eau chaude destiné à un usage professionnel prolongé et ultra intensif (8h en continu).
L'utilisation de l'eau chaude vous permettra de dégraisser plus rapidement et plus efficacement la surface nettoyée.
Sa pression de 200 bar vous permettra de dégraisser votre matériel rapidement et efficacement afin de préserver la durée de vie de celui-ci.
L'accouplement entre la pompe et le moteur étant effectué par le biais d'un "Flector" (limitant la torsion au démarrage et la surchauffe entre la pompe et le moteur), ce nettoyeur peut fonctionner 8h en continu sans provoquer de dommages à la machine.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 160058



TURBOBUSE A JET ROTATIF Ø 045
SUR DEMI LANCE 500MM PACKAGE

CODE 164933



RALLONGE DOUBLE INOX 900MM
SANS BUSE PACKAGE

CODE 132620



RALLONGE SIMPLE ZINGUE 2000MM
PORTE BUSE - SANS BUSE

CODE 812568



CANON A MOUSSE 2L STANDARD
POUR DEBIT ENTRE 14 A 21L/MIN

CODE 139459



SHAMPOING CONCENTRE BIDON 5L
POUR NETTOYAGE

CODE 159911



ANTITARTRE PREVENTIF
BIDON 10L

BIDON D'HUILE
SPECIAL NHP