

## Nettoyeur haute pression eau chaude Renson TS 200B 21L min avec bidon 5L shampoing offert

Référence : P4REN520570TP

### Détails

Ce nettoyeur haute pression eau chaude Renson est conçue pour une utilisation professionnel.

- Pompe radiale, moteur 1450tr/min et chaudière 88kW
- Panneau de contrôle analogique avec thermostat
- Lance double avec 20m de flexible renforcé sur enrouleur
- TOTAL STOP Temporisé

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.

Dôté d'une pression de 200 bar et d'un débit élevé de 21 L/min (1 260 L/h), ce nettoyeur vous permettra de dégraisser et d'évacuer rapidement et efficacement les débris lors de votre nettoyage de matériel ou de bâtiment, ce qui vous permettra de toujours garder un outil de travail ou un environnement propre. 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.

