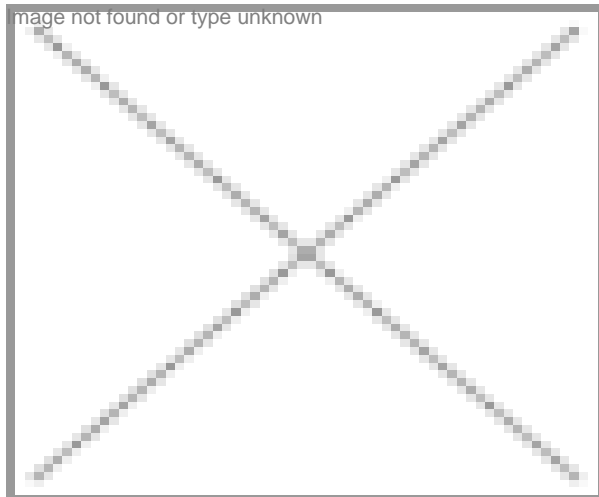


Dimaco

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Le NHP eau chaude TIE 15 240 HW

Testé durant deux ans auprès d'utilisateurs, le nettoyeur eau chaude TIE 15 240 HW a été conçu et construit par Dimaco de façon à concilier fiabilité et économie d'énergie. Rustique et économique, cet appareil est pourvu d'une chaudière peu énergivore alimentée en basse tension (12 V) qui réduit sa consommation mais également son poids total d'une façon très conséquente. Il est équipé d'un moteur essence Honda de 13 cv développant une puissance de 8,7 Kw (réservoir de 20 litres), d'une pompe radiale à trois pistons céramique Interpump tournant à 1 450 tr/min, et est crédité d'un débit maximal de 15 l/min avec une pression de service de 240 bar. Il intègre un régulateur qui élimine toute pression résiduelle pour éviter l'apparition d'une force de recul à l'actionnement de la gâchette, laquelle peut représenter un danger pour l'opérateur. Ce nettoyeur eau chaude de 215 kg, à châssis mécanosoudé monté sur deux roues, peut être transporté par chariot élévateur, déplacé par ses quatre anneaux de lavage ou être installé en poste fixe sur un véhicule (skid).



Un autre modèle avec chaudière alimentée en 12 V a été construit selon la même logique pour fonctionner au diesel. Ce deuxième nettoyeur eau chaude est équipé d'un moteur Yanmar de 10 cv et sa pression maximale est de 200 bar.