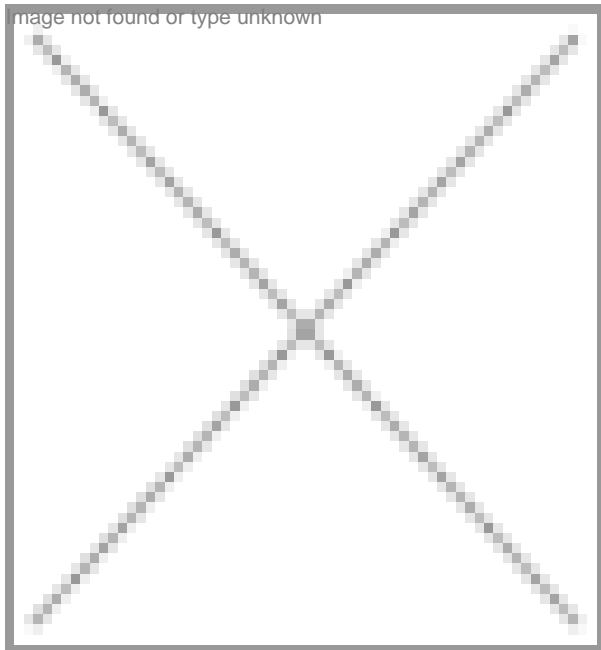


Imer Group

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Nettoyage](#)

NHP thermiques et hydrauliques



La division Bâtiment d'Imer Group commercialise une

nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression thermiques et hydrauliques. D'une grande compacité, ils sont tous dotés d'un moteur Honda et d'une pompe Comet qui peut être axiale, radiale, ou radiale réductée pour réduire la vitesse de rotation de la pompe, selon la fréquence d'utilisation.

Ainsi, pour une utilisation semi-professionnelle, les pompes axiales permettent d'obtenir une pression de 170 bar, un débit de 660 L/h et une rotation de 3 400 tours/min. Pour une utilisation intensive, les pompes radiales permettent de bénéficier d'un débit de 900 L/h, d'une pression jusqu'à 260 bar et d'une rotation de 3 400 tours/min. Enfin, pour une utilisation extrême, les pompes radiales réductées autorisent un débit jusqu'à 1 100 L/h, une pression de 340 bar et une rotation de 1450 tours/min. Ces NHP bénéficient également du système Bypass qui évite toute surpression dans la pompe et permet de régler la pression, de mettre la pompe en circuit fermé et de brancher l'arrivée et la sortie d'eau. Ils sont également équipés d'un clapet thermique situé sur la culasse de la pompe qui évite à cette dernière de trop chauffer.

L'ensemble de cette gamme est commercialisé avec une lance double, haute et basse pression ainsi qu'un flexible en acier de 10 m double tresse. De nombreux accessoires sont également disponibles comme des demi-lances robuste pour le décapage des façades, des enrouleurs avec flexible pour stocker les tuyaux, etc.