

NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 4C-210/770 PE XT



CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	106404535
Pression de service	210 bars
Débit d'eau (max)	770 l/h
Calibre de buse HP	0340
Puissance Moteur	6,5 CV – HONDA ESSENCE GX200
Démarrreur	Manuel
Rotation Moteur/Pompe	3400 / 3400 tr/min
Type de pompe	RADIALE culasse LAITON - 3 pistons Céramique
Hauteur d'aspiration	1,5 m (amorcé)
Réservoir Essence	3,1 l - Autonomie > 1h45
Consommation	1,7 l/h
Niveau Sonore	93,2 dBa
Dimensions (L x l x H - cm)	54 x 61 x 102
Poids	46 kg



ACCESSOIRES de série & Systèmes exclusifs

- Pistolet PRO ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Enrouleur avec 15 m de flexible HP (armé tresse métal – DN6)
- Lance inox à couplage rapide « FLEXOPOWER Plus » (L 96 cm) à pression réglable munie d'une buse HP « Tornado Plus » (100% + efficace)
- Seconde lance inox « TurboHammer Plus » de série (Jet Rotatif)
- Valve thermique sécurité surchauffe pompe de série
- Injecteur de détergent Basse Pression
- Débit réglable sur la pompe

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



(1) Inscription & conditions sur www.snil-blue.com

HONDA
POWER EQUIPMENT

NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 4C-210/770 PE XT



Lance HP INOX à pression réglable et connexion rapide + Lance rotabuse TurboHammer

Pistolet ERGO à connexion rapide et raccords tournants

ErgoSystem
Ergonomie

2 Lances INOX de série



Pistolet ERGO 2000 avec 2 lances : « Flexopower Plus » (Pression réglable) + « Turbohammer Plus » (jet rotatif) Raccord tournant et couplage rapide accessoires.

Enrouleur de flexible HP en métal + 15 m de flexible armé

Châssis compact en acier laqué robuste et anticorrosion

Débit réglable sur la pompe

Injecteur de détergent basse pression avec crépine d'aspiration

HONDA
POWER EQUIPMENT

Moteur essence HONDA avec sécurité manque d'huile

Culasse laiton et pistons CERAMIQUE

Valve de Sécurité anti-surchauffe de pompe

Support de pistolet intégré

Larges roues increvables équipées de roulements à billes

Support de lances intégré au châssis

Capot de protection de pompe et silent bloc anti-vibration

Tampon/frein en caoutchouc

