

NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 5C-280/1000 PE XT



CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

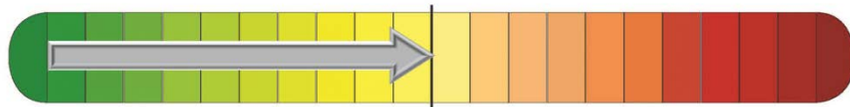
| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | 106404539 |
| Pression de service | 280 bars |
| Débit d'eau (max) | 1000 l/h |
| Calibre de buse HP | 0370 |
| Puissance Moteur | 13 CV – HONDA ESSENCE GX390 |
| Démarrreur | Manuel |
| Rotation Moteur/Pompe | 3400 / 3400 tr/min |
| Type de pompe | RADIALE culasse LAITON - 3 pistons Céramique |
| Hauteur d'aspiration | 1,5 m (amorcé) |
| Réservoir Essence | 6,1 l - Autonomie > 1h40 |
| Consommation | 3,5 l/h |
| Niveau Sonore | 93,2 dBa |
| Dimensions (L x l x H - cm) | 54 x 61 x 102 |
| Poids | 60 kg |



ACCESSOIRES de série & Systèmes exclusifs

- Pistolet PRO ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Enrouleur avec 20 m de flexible HP (armé tresse métal – DN8)
- Lance inox à couplage rapide « TORNADO 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+



HONDA
POWER EQUIPMENT

NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 5C-280/1000 PE XT



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

Pistolet ERGO à connexion rapide et raccords tournants

ErgoSystem
Ergonomie

2 Lances INOX de série



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

Enrouleur de flexible HP en métal + 20 m de flexible armé

Châssis 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

