

NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 2C-160/740 PE T



CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence 106404532



Pression de service	160 bars
Débit d'eau (max)	740 l/h
Calibre de buse HP	0370
Puissance Moteur	6,5 CV – KOHLER ESSENCE SH265
Démarrreur	Manuel
Rotation Moteur/Pompe	3400 / 3400 tr/min
Type de pompe	AXIALE culasse LAITON - 3 pistons Inox
Hauteur d'aspiration	0,8 m (amorcé)
Réservoir Essence	3,6 l - Autonomie > 1h45
Consommation	2 l/h
Niveau Sonore	93,2 dBa
Dimensions (L x l x H - cm)	54 x 61 x 102
Poids	30 kg

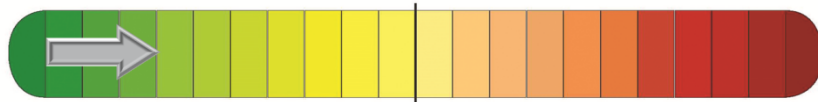


ACCESSOIRES de série & Systèmes exclusifs

- Pistolet PRO ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- 10 m de flexible HP à couplage rapide (armé tresse métal – DN6)
- Lance à couplage rapide « 4en1 » (L98 cm) : Buse HP "Tornado" 20° + Buse HP grand angle 65° + Rotabuse céramique "TurboHammer" + Buse BP
- Valve thermique sécurité surchauffe pompe de série
- Injecteur de détergent Basse Pression



0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



NHP EAU FROIDE AUTONOME – MC 2C-160/740 PE T



Lance à couplage rapide
« 4en1 » : Buse HP 20°+
Buse HP grand angle 65°+
Rotabuse céramique
"TurboHammer" + Buse BP

Pistolet ERGO à
connexion rapide et
raccords tournants

ErgoSystem



EXCLUSIF !

Pistolet ERGO 2000 avec nouvelle lance 4en1 :
Buse HP "Tornado Plus" 20° + Buse HP grand angle 65° + Rotabuse céramique
"TurboHammer Plus" + Buse Basse Pression
Raccords tournants et couplage rapide dans le pistolet.

10m de flexible HP
armé avec tresse métal
et coupleur rapide

Châssis compact en
acier laqué robuste et
anticorrosion



Moteur essence
Kohler avec sécurité
manque d'huile

Injecteur de détergent
basse pression avec
crépine d'aspiration

Enrouleur de flexible
disponible en OPTION
(maxi 20m DN8)

Larges roues
incroyables équipées
de roulements à
billes

Culasse laiton et
pistons INOX

Timon retournable pour
une protection
maximale

Valve de Sécurité
anti-surchauffe de
pompe

Support de lances
intégré au châssis

Tampon/frein en
caoutchouc

Capot de protection de pompe
et silent bloc anti-vibration

