

NETTOYEURS HAUTE PRESSION

GAMME PRO THERMIQUE EAU FROIDE

TH 18/250 E4W PRO

RÉF. 13.601.0223



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Trois pistons en céramique, tête de pompe linéaire en laiton
- Réducteur de 1750 tours/minute entre le moteur et la pompe.
- Ralenti automatique du régime moteur.
- By-pass avec soupape de sécurité.
- Soupapes d'aspiration et de refoulement
- Moteur à essence 13 CV Honda GX 390, mise au ralenti automatique
- Aspiration intégrée du détergent avec sonde d'aspiration externe.
- Régulateur de pression.
- Manomètre à glycérine.
- Châssis en acier robuste (enrouleur disponible en option)
- Réservoir d'essence intégré de 6,5 l.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLE							
13.601.0223	TH 18/250 E4W Pro	Honda GX 390	250 bar	1080 l/h	13 Cv	-	-	65 kg 100 x 66 x 92 cm

ÉQUIPEMENTS

Pistolet M22 - 3/8 avec raccord rotatif



Réf: 14.700.0300

Lance M22 haute/basse pression



Réf: 14.701.0270

Lance avec Rotabuse



Réf: 11.530.5003

Buse HP 050



Réf: 14.103.0510

Flexible haute pression 20 m 3/8 F-M22F



Réf: 19.516.2001

Vanne thermostatique "VST" G 3/8 M

(A utiliser uniquement avec une pression d'alimentation d'eau)



Réf: 14.150.3540



Fiche Technique & éclaté disponibles sur suroil.fr