

Nettoyeur HP eau froide thermique 600 l/h 160 bar



GARANTIE



DESCRIPTIF

Descriptif :

Pompe radiale à vilebrequin 3 pistons en acier revêtu de céramique.

Moteur 6,5CV à essence avec sécurité manque d'huile.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis acier mécano-soudé, peinture époxy.

Système d'injection produit.

Peut fonctionner avec kit aspiration Ø16mm réf.35341.

Les plus :

→ Moteur Honda

→ Moteur OHV

Réf.	Type	Type de pompe	Usage	Sécurité niveau huile	Dimensions
50030	eau froide thermique	radiale	régulier 4 à 5 h/jour	sécurité manque d'huile	745x542x850mm (caixa)
Débit eau	Type moteur	Poids	Pression de service	Rotation	Puissance
600 lph	thermique 6,5 CV Honda GP	39kg	160 bar	3400 tr/min	6,5 cv

Famille : NETTOYAGE

Marque : SCHNEIDER

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord à visser (côté lance)
- lance simple 700mm à tête réglable avec buse jet plat
- tuyau tressé 10m
- roues gonflables Ø 260mm