

NETTOYEUR HAUTE PRESSION AUTONOME EAU FROIDE - ROBOT 180/21

Cadre en acier peint et couvercle en acier inoxydable. Moteur à un cylindre, refroidi par air, avec recul 13 CV (Honda GX390), avec boîte de vitesses pour 1.450 tr / min. pompe. Dispositif décélérant lors de l'abandon de la lance. Pompe professionnelle à pistons en céramique. Soupape de dérivation. Pieds amortissant les vibrations.
Version disponible: Diesel ou Essence.

Nettoyeur haute pression autonome eau froide



ROBOT 180/21



Caractéristiques techniques

		751821B
Débit	l/h	1260
Pression	bar	180
Puissance	Kw	9,5
Puissance	Cv	13
Vitesse de rotation moteur	t/min	1450
Poids	kg	115
Dimensions	Lxlxh - mm	900x550x750

Accessoires inclus

- Tuyau HP 10m avec raccord rapide
- Lance de 120 cm
- Poignée de pistolet
- Buse à eau en acier inoxydable

Options

- Enrouleur en acier inoxydable
- Démarrage électrique pour moteurs essence
- Tête de sablage
- Buse rotative
- Kit de tuyau d'évacuation