

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION AUTONOME 160 BAR - SD166

Nettoyeur haute pression pour utilisation industrielle destiné aux clients les plus exigeants. Spécifiquement étudiés pour les facadiers et collectivités afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.

Nettoyeur très haute pression autonome 160 bar



SD166



- 1** Travaux d'assainissement
- 2** Nettoyage des graffitis
- 3** Nettoyage urbain

### Caractéristiques techniques

		SD166
Energie		Diesel
Caractéristique du moteur	Kubota	4 cylindres
Puissance du moteur	Kw - Cv	26,2
Vitesse du moteur	t/min	2600
Vitesse de la pompe	t/min	980
Pression	bar	16 - 160
Débit	l/mn - l/h	60 - 3600
Taille de la buse	Ø	20
Réservoir à fuel	l	80
Réservoir à eau	l	700
Température d'eau réglable	°C	Eau froide
Puissance calorifique chaudière	Kw	-
Poids	kg	700
Dimensions	LxIxh - mm	3510x1790x1690

### Accessoires inclus

Pistolet	
Lance de 1m	
Buse jet plat	
Raccord	
Flexible HP de 50m	
Flexible BP de 50m	

### Options

Flexible canalisation	
Télécommande	
Enrouleur électrique	
Automate	
Système de mise hors gel	
Kit raffinerie	
Rotabuse	
Cloche de lavage	