

NETTOYEUR HAUTE PRESSION SYSTÈME DE RECYCLAGE 300 BAR - TD302REC

Nettoyeur haute pression doté d'un système exclusif de récupération et de traitement de l'eau permettant un nettoyage des surfaces avec un minimum d'eau. Le TD302REC permet de recycler et de traiter jusqu'à 92% de l'eau utilisée.

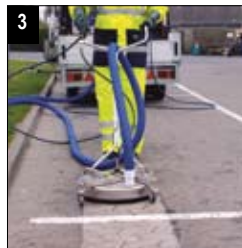
Nettoyeur très haute pression système de recyclage 300 bar



TD302REC

Rotabuse

Cloche de lavage



1 Urbain

2 Parking

3 Accidents

Caractéristiques techniques

TD302REC

Energie		Diesel
Caractéristique du moteur	Kubota	4 cylindres
Puissance du moteur	Kw - Cv	26,2 - 35,1
Vitesse du moteur	t/min	3400
Vitesse de la pompe	t/min	1300
Pression	bar	30 - 300
Débit	l/mn - l/h	18 - 1080
Taille de la buse	Ø	04
Réservoir à fuel	l	120
Réservoir à eau	l	360
Réservoir à eau recyclée	l	360
Température d'eau réglable	°C	99/ 150°C max
Puissance calorifique chaudière	Kw	115
Poids	kg	1465
Dimensions	Lxlxh - mm	4000x1760x1920

Accessoires inclus

Flexible HP 30m	
Flexible BP 25m	
Tuyau d'aspiration	
Lance de 1m	
Buse HP	

Options

Buse rotative	
Buse chewing-gum	
Cloche de lavage	
Règle d'aspiration	
Cloche de lavage murale	