Nettoyeur haute pression autonome eau froide Moteur Thermique "Serie Speeder Man 500"



SES POINTS FORTS

Pompe HP radiale montée sur réducteur 1450 trs/min

Usage intensif culasse laiton renforcé

Embiellage bronze, clapet inox

Pistons céramique massif

By-pass amovible : corps laiton / intérieur inox

Manomètre de contrôle pression à bain glycèrine

Sécurité surchauffe de la pompe "clapet thermique"

Réservoir essence 18l amovible + poire d'amorçage

Batterie 14AH 450AEN, contacteur à clef

Ses équipements standard :

Châssis renforcé tubulaire Ø 30

Poignée de transport démontable Ø 35

Plots anti-vibration (silenblocs)

Roues increvables à roulement Ø 400 (5015), Ø 260 (5013)

Pour une meilleure filtration et un entretien rapide :

Filtre à eau à cartouche 50 microns

Raccord rapide d'arrivée d'eau "type tête de chat "

Accessoires:

Flexible H.P 20 ml, tresse acier (à raccord rapide)

Lance en 1 partie : pistolet et lance simple inox

Pour une meilleure longévité, <u>la visserie est en inox</u> et la peinture en poudre époxy.



Modèles / Performances

SPEEDER MAN	Pression Débit bars I/h	Moteur
5013 VM démarrage manuel	500 / 780	Vanguard 23 cv
5013 VE		
5013 HE	500 / 780	Honda 26 cv
5015 HE	500 / 900	

HE Démarrage électrique - VE Démarrage électrique et manuel - VM Démarrage manuel









Conception et réalisation : Ju