



NETTOYEUR HAUTE PRESSION HD 9/23 G

Equipé d'un moteur à essence Honda, le nettoyeur haute pression thermique HD 9/23 G fonctionne de manière totalement indépendante. Grâce à une pression de 230 bar, l'appareil offre d'excellents résultats de nettoyage même dans des conditions extrêmes. Le châssis ergonomique offre une mobilité maximale même lorsque le sol est inégal. Roues anti-crevaison, guidon de transport et rangements intégrés des accessoires vous permettent de travailler confortablement. La puissante pompe vous permet d'extraire l'eau des lacs ou des étangs en cas d'urgence. La valve de sécurité et de surchauffe protège la pompe en cas de dysfonctionnement de la machine. Tambour enrouleur et structure Cage disponibles en option.



Description

Débit (l/h)	400 – 930
Pression de service (bar/MPa)	40 – jusqu'à 230 / 4 – jusqu'à 23
Pression maximum (bar/MPa)	270 / 27
Arrivée d'eau	1?
Type d'entraînement	Essence
Constructeur du moteur	Honda
Type de moteur	GX 390
Nombre d'utilisateurs simultanés	1
Mobilité	Chariot
Poids (avec accessoires) (kg)	75,5
Poids avec emballage (kg)	82,8
Dimensions (L x l x H) (mm)	866 x 722 x 1146