

HYDROCUREUSE ÉLECTRIQUE

DÉBOUCHEUR HAUTE-PRESSION

- Endurant et performant**, pour un usage intensif.
- Nettoie et dégorge** toutes canalisations Ø 50-150 mm.
- Lance rotabuse** : puissance de nettoyage multipliée par 2.
- Très maniable** : Chassis berceau en aluminium.

Un ensemble de qualité professionnelle :

- Moteur basse vitesse 1400 tr/mn pour un usage intensif : durée d'utilisation continue de plusieurs heures (4 h) sans risque de surchauffe.
- Pompe radiale à bielles et pistons céramiques pour une grande longévité.
- Fonction arrêt automatique pour préserver le moteur et réduire la consommation électrique.
- Capot injecté en PE indéformable et résistant aux chocs.
- Roues grand diamètre à moyeu moulé pour franchir tous les obstacles.

Fonction nettoyage haute pression :

- Pistolet à raccord tournant : anti-vrillage.
- Lance 2 voies HP/BP avec réglage de pression.
- Lance rotabuse : puissance de nettoyage multipliée par 2.
- 2 Flexibles HP pro (10 m + 15 m) et une pédale de sécurité permettent d'utiliser l'hydrocureuse dans des lieux inaccessibles à la machine (escaliers, endroits confinés, etc...).
- 1 réservoir détergent grande capacité (7,5 L).

Fonction débouchage :

Nettoie et dégorge toutes canalisations Ø 50-150 mm obstruées par des bouchons gras ou friables tels que graisse, boue, savon, sable et argile.

- Buse 3 rétro-jets 1/4" : il suffit d'accompagner le flexible qui avance grâce à la pression.
- 40 m de flexible de débouchage sur enrouleur.



Réf.	Pression bar	Débit l/min	Vitesse de rotation tr/min	Puissance moteur kW	Distance maxi d'intervention m	Pour canalisation Ø mm
01543	150	11	1400	3,2	10 + 15 (flexible HP) 40 (flexible débouchage)	50-150

Capacités	Livré avec
Ø 50-150 mm Durée utilisation continue par jour : 4h00.	<ul style="list-style-type: none"> - 1 pistolet à raccord tournant, - 1 lance 2 voies haute pression / basse pression avec réglage de pression, - 1 lance rotabuse, - 2 flexibles HP Pro (10m + 15m), - 1 pédale de sécurité, - 1 buse 3 rétro-jets 1/4", - 40 m de flexible débouchage