

Hydrocureurs et déboucheurs

3

3

DÉBOUCHEURS MANUELS

DÉBOUCHEURS THERMIQUES

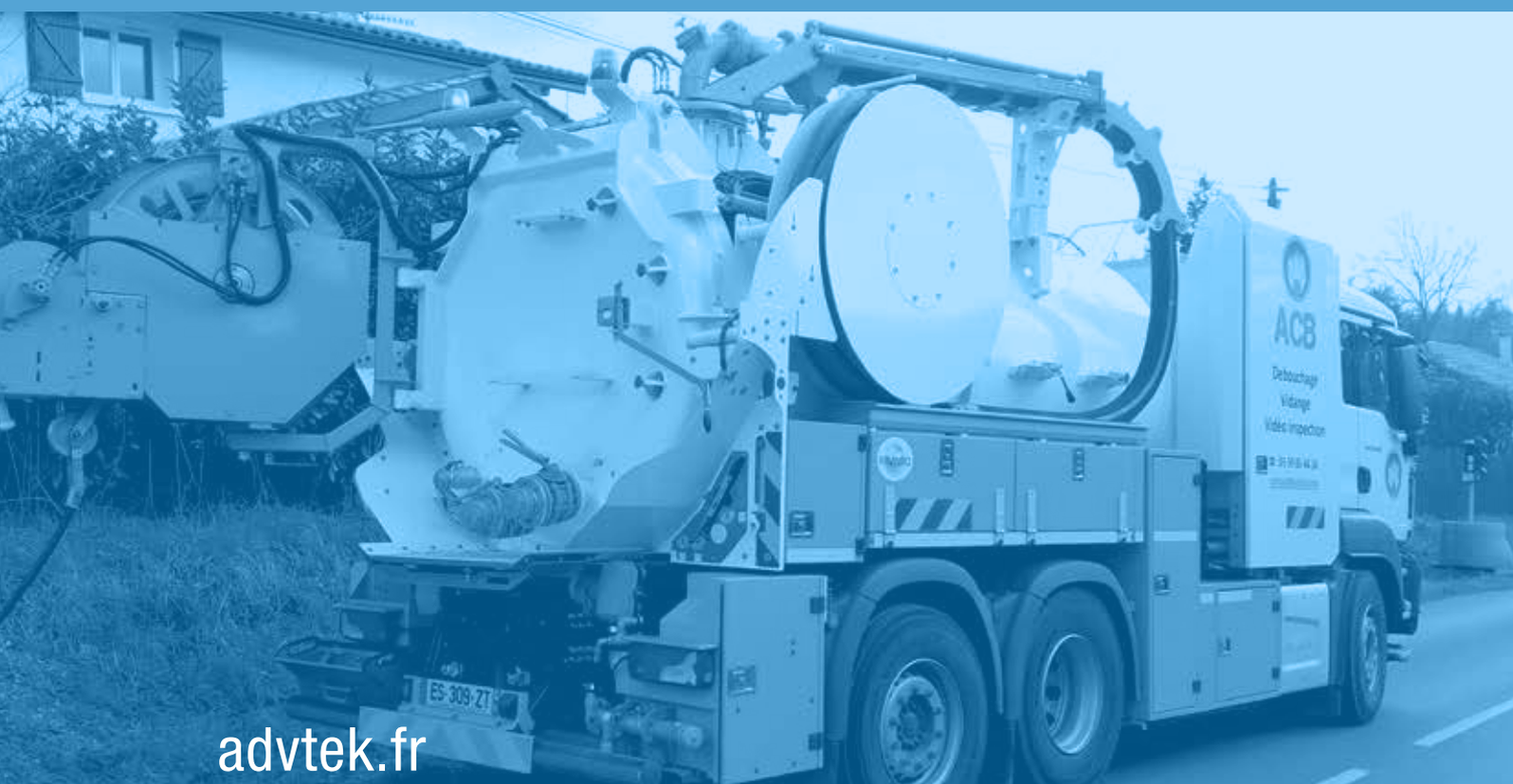
DÉBOUCHEURS ÉLECTRIQUES

SKID DE DEBOUCHAGE

REMORQUE DE DÉBOUCHAGE

MINI HYDROCUREUR - COMBINÉ

ACCESSOIRES



DÉBOUCHEURS MANUELS

Pompe de débouchage manuelle

Réf. OUTPOMPDEBOUC



L'outil idéal pour déboucher les lavabos et les éviers, les baignoires, les toilettes, etc. en tirant parti de la pression de l'eau.

- S'adapte parfaitement aux écoulements difficiles d'accès grâce aux adaptateurs correspondants.

Kit cannes de débouchage

Réf. HYDCANDEB



Le kit comprend : 5 cannes + 1 vrille DN 50 + 1 raclette



DÉBOUCHEUR THERMIQUE

HD 30

Réf. HYDRIOHD30



Tuyaux
40 mm à
200 mm



- Pour les canalisations 40 à 200 mm.
- Moteur essence Honda 8kW.
- Pompe Rioned/Speck.
- Tuyau HP 40 m NW8.
- 2 buses 1/4" (1 ouvert, 1 aveugle).
- 130 bars - 30 l/mn.
- Poids : 90 kg
- Accessoires : Pistolet avec 600 mm lance et tuyau d'approvisionnement avec filtre.

DÉBOUCHEURS ÉLECTRIQUES

K-45

Réf. HYDRI71742

 Tuyaux
300 mm à
1050 mm

Pour canalisation de DN 20 à 75 mm.
Moteur 175 W - 240 tr/min.
Idéal à utiliser d'une seule main grâce à la gaine de guidage avec avance automatique.
Contacteur pneumatique actionné au pied.



K-60SP A25

Réf. HYDRI94497

 Tuyaux
300 mm à
1050 mm

- Pour canalisation de 20 jusqu'à 75 mm.
- Embrayage de flexible à action immédiate.
- Moteur de 700 W tournants à 520 T/min.
- Inclus : 5 flexibles 22 mm x 4,6 m,
5 flexibles 16 x 2,3.



MiniJet

 Tuyaux
25 mm à
100 mm

- Pour canalisation de 20 jusqu'à 75 mm.
- Moteur de 1800 W.
- Tuyau HP 20 mètres NW8 avec raccord 1/4"
- 10 mètres tuyau NW5 avec raccord 1/8"
- Tuyau d'aspiration 1,5 mètres
- 2 buses 1/4" (1 ouvert, 1 aveugle)
- 1 buse 1/8" (aveugle)



AquaJet

L'AquaJet est approprié pour le nettoyage des égouts jusqu'au Ø 300 mm. Grâce à sa compacité et son poids à vide, ce groupe peut être monté dans pratiquement tous les véhicules, comme Toyota Hiace, Mercedes Benz Vito, Volkswagen Transporter, Volkswagen Caddy ou Peugeot Partner. La machine laisse une charge utile suffisante pour le transport des outils. Il est très facile d'incorporer la machine.

UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX INTÉRESSANT

A travers le choix d'un assortiment divers de moteurs, pompes et cuves à eau vous pouvez composer la machine pratiquement sur mesure. Le rapport qualité/ prix favorise des frais opérationnels bas. Pour son entretien, l'AquaJet est très accessible en enlevant le capot. Vous perdrez peu de temps lors de cette intervention.

UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

Les enrouleurs en acier et le grand tableau de commande sont fixés à hauteur ergonomique et donnent une maniabilité optimale. Le maniement complet de l'AquaJet se fait à portée de main à l'arrière de la machine. L'AquaJet est livrable dans différentes capacités et peut être équipé d'un moteur à essence ou diesel. Plusieurs options sont disponibles comme : la télécommande RioMote.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Portée	Max 350 mm
Moteur	Honda 15 kW (20 CV), Honda 18 kW (24 CV) ou Kubota Diesel D902 18 kW (24 CV)
Pompe Rioned/Speck	130 bar / 60 l/mn 150 bar / 45 l/mn 150 bar / 55 l/mn 190 bar / 45 l/mn
Régulateur de pression	Type Speck avec by-passe automatique
Réservoir d'eau	400 litres
Réservoir de carburant	15 litres
Enrouleur de preplissage	35 mètres NW 19
Tuyau HP	60 mètres NW 13 (1/2")
Enrouleur HP	Fixe, opération manuelle
Poids	> 280 kg
Dimensions (LxlxH)	1100 x 950 x 1095 mm
Buses	2 x 1/2" (1 ouvert, 1 aveugle)
Accessoires	Pistolet avec lance
OPTIONS	
Télécommande	RioMote à 5 voies (régulation de gaz, marche/arrêt pompe, arrêt d'urgence)
RioPulse Pulsator	Régulateur au niveau de la pompe pour envoyer l'eau par impulsions à travers le tuyau
Protection de la pompe	Sécurité manque d'eau avec possibilité de by-pass
Antigel	Réservoir antigel de 30 litres avec de possibilité de circulation pour protéger la pompe haute pression
Réservoirs d'eau	2 x 400 litres au lieu de 1 x 400 litres 2 x 300 litres au lieu de 1 x 400 litres
Tuyau HP supplémentaire	80 m NW 13 (1/2") MaxFlow au lieu de 60 m
Ventury fixe	Outil d'aspiration permettant de remplir le réservoir avec de l'eau provenant de sources naturelles
Entraînement hydraulique	Entraînement hydraulique d'enrouleur haute pression
Verrou de roues libres	RioFree verrou de roues libres pour dérouler l'enrouleur hydraulique sans résistance mécanique
Conduit d'alimentation type pompier	Conduit d'alimentation avec accouplement Storz pour remplir les réservoirs d'eau plus rapidement

FlexJet

La FlexJet et FlexJet+ sont des remorques très complètes équipées d'une pompe puissante. Elles sont appropriées pour le nettoyage et le débouchage professionnels des branchements privés et des égouts jusqu'au Ø 300 mm (FlexJet) ou 350 mm (FlexJet+). Ce sont les outils par excellence pour les entreprises de nettoyage des égouts, les communes, les sociétés de canalisation, les installateurs et les entrepreneurs.

UNE REMORQUE BIEN ÉTUDIÉE

Le modèle aérodynamique et contemporain de la FlexJet lui confère une faible résistance à l'air. L'utilisation d'un acier à haute résistance et de matériaux synthétiques a permis de limiter le poids total afin d'être en mesure de transporter davantage d'eau. Cette remorque légère peut être tractée par quasiment tous les véhicules avec un permis de conduire B. La FlexJet+ est une remorque freinée. La FlexJet est facilement visible dans les rétroviseurs latéraux ce qui est bien pratique pour les marches arrière. Les enrouleurs se trouvent à hauteur ergonomique pour un confort d'utilisation optimal. La majorité des commandes de la FlexJet se trouve à l'arrière de la machine, à portée de main. La FlexJet est équipée d'une cuve intégrée de 400 litres au-dessus de laquelle se trouve un vaste rangement muni d'un capot avec fermeture. La FlexJet+ est équipée d'une cuve intégrée de 500 litres.

STABLE MAIS FLEXIBLE

La construction innovante de la cuve apporte une bonne tenue de route ce qui limite au maximum le ballotement pendant le déplacement. La remorque est très simple d'utilisation et elle est disponible dans différentes versions. La FlexJet peut facilement être équipée d'un grand nombre d'options. En outre, la remorque FlexJet est une machine flexible, utilisable à différentes fins. Nettoyage de façades, de conduits de drainage ou de surfaces. Aucun problème. Comme son nom l'indique, la FlexJet est réellement polyvalente.

Le compartiment moteur-pompe est presque entièrement fermé et revêtu d'un matériau isolant retardateur de feu et d'un échappement spécial. Ainsi, la FlexJet+ est bien insonorisée car le capot peut rester fermé en travaillant. Cela permet également d'éviter que des saletés pénètrent dans la machine pendant ses déplacements.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	FlexJet Basic	FlexJet Standard	FlexJet+
Portée	Max 300 mm	Max 300 mm	Max 350 mm
Version	Non freinée, sans capot	Non freinée, avec capot	Freinée, avec capot
Moteur	Honda 15 kW (20 CV)	Honda 15 kW (20 CV)	Honda 15 kW (20 CV) Honda 18 kW (24 CV)
Pompe Rioned/Speck	150 bar / 45 l/mn	150 bar / 45 l/mn	140 bar / 60 l/mn 150 bar / 45 l/mn 150 bar / 55 l/mn
Régulateur de pression	Type Speck avec by-pass automatique	Type Speck avec by-pass automatique	Type Speck avec by-pass automatique
Réservoir d'eau	400 litres	400 litres	550 litres
Réservoir de carburant	15 litres	15 litres	15 litres
Enrouleur de remplissage	35 mètres NW 19	35 mètres NW 19	35 mètres NW 19
Tuyau haute pression	50 mètres NW13 (1/2")	50 mètres NW13 (1/2")	60 mètres NW13 (1/2")
Enrouleur HP	Entraînement manuel	Entraînement manuel	Entraînement manuel
Poids	> 370 kg	> 390 kg	> 430 kg
Dimensions (LxLxH)	2815 x 1375 x 1320 mm	2815 x 1375 x 1320 mm	3070 x 1375 x 1320 mm
Buses	2 x 1/2" (1 ouvert, 1 aveugle)	2 x 1/2" (1 ouvert, 1 aveugle)	2 x 1/2" (1 ouvert, 1 aveugle)
Accessoires	Pistolet avec lance	Pistolet avec lance	Pistolet avec lance
Options			
Télécommande	RioMote à 5 voies (régulation de gaz, marche/arrêt pompe, arrêt d'urgence)		
Pulsateur RioPulse	Régulateur au niveau de la pompe pour envoyer l'eau par impulsions à travers le tuyau		
Entraînement hydraulique	Entraînement hydraulique d'enrouleur haute pression		

Urban Combi

Ce combiné à aspiration/pression va là où les autres ne peuvent pas aller

RUELLES ÉTROITES

Le Rioned UrbanCombi a été spécialement développé pour être utilisé dans les parkings et les rues étroites du centre-ville.

Grâce aux quatre roues motrices, ce petit combiné est aussi parfaitement à l'aise sur les routes de campagne difficilement praticables.

L'unité est équipée de pompes puissantes pour nettoyer sans effort les conduites encrassées et vider les fosses ou les séparateurs de graisse.

Un permis poids lourd n'est pas nécessaire pour conduire l'UrbanCombi.



UN NIVEAU SUPÉRIEUR

Ces derniers temps, l'UrbanCombi est devenu très populaire dans le secteur, nous faisons donc passer l'unité au niveau supérieur.

Début 2021 a été lancé un nouveau modèle encore plus polyvalent.

L'UrbanCombi peut être configuré de différentes manières.

De cette manière, il répond toujours à tous vos souhaits et exigences, quels que soient les défis auxquels vous êtes confronté pendant le travail.

Cela vous intéresse ?

Gardez un œil sur nos réseaux sociaux ou contactez-nous.

Hermétiques



Réf./Modèle	Diamètre nominal
OUT10095	DN 40 (boite de 100)
OUT10099	DN 80 (boite de 25)
OUT10093	DN 100 (boite de 20)
OUT10097	DN 125 (boite de 10)

Les hermétiques servent à obturer un trou dans les tuyaux ou colonnes (PVC, PE, acier, fonte...). Ils sont en acier galvanisé et joint en mousse.

Queue de tigre

75 mm Réf. HYDRV29670

51 mm Réf. HYDRV45347



Clé triçoise

Réf. OUT10019

Clé triçoise avec carré pour borne.



Tuyau de débouchage HP



	Réf.
Tuyau 15 m 1/8" F 1/4"	HYDTU011
Buse 15 l/min à 100 bars 1/8"	HYDEZ068



Tête à réaction _____



Tête de nettoyage _____



Tête "royale" _____



Tête "quattro" _____



Tête "quattro perforatrice" _____

Tête tournante _____

Tête à chaîne DN 75 colibri DN 50 _____

