

FlexJet Basic



Max 300 mm



À partir de 370 kg



400 litres

FlexJet Standard



Max 300 mm



À partir de 390 kg



400 litres

FlexJet+



Max 350 mm



À partir de 430 kg



550 litres

MACHINES À HAUTE PRESSION

FLEXJET ET FLEXJET+

AVEC CETTE REMORQUE, RIONED ÉTABLIT DE NOUVEAU UNE NOUVELLE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ

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.



Le summum en matière de flexibilité





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 HP	50 mètres NW 13 (1/2")	50 mètres NW 13 (1/2")	60 mètres NW 13 (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
Couleur	Jaune (RAL 1032) ou blanc (RAL 9010), autres couleurs livrables optionnellement		
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		
Tuyau HP supplémentaire	60 ou 80 mètres NW 13 (1/2") MaxFlow tuyau HP au lieu de 50 mètres		
Entraînement hydraulique	Entraînement hydraulique d'enrouleur haute pression		
Enrouleur HP supplémentaire (au lieu d'enrouleur de remplissage)	Conversion d'enrouleur de remplissage en un deuxième 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		
Jantes en alliage léger	Jantes en alliages léger au lieu de jantes standards		



- Compact et de poids léger
- Design moderne, très facile d'entretien
- Réservoirs d'eau intégrés
- Livrable dans des configurations diverses
- Appropriée pour des égouts jusqu'au ø 350 mm