



JOSKIN complète sa gamme d'hydrocureuses avec 4 nouveaux modèles adaptés aux usages conventionnels.

Ceux-ci assurent, notamment, la vidange efficace des fosses septiques, même les moins accessibles, via une pompe vacuum industrielle. La pompe haute pression, quant à elle, débouche et nettoie des drains et des canalisations.

La cuve galvanisée est séparée en deux parties (eau/boue). Chacun des modèles possède également un réservoir d'eau (de 1.500 l ou 2.000 l) et une capacité de stockage de boue de 6.900, 8.500 ou 12.000 l.

Ce tonneau de curage est notamment composé de :

Une pompe VACUUM

La capacité d'aspiration est élevée grâce à une pompe à air trilobée DL 150 (15.000l/min) entraînée par cardan, qui peut tourner en continu sur une longue durée.

Une pompe à eau haute pression

D'une puissance de 70 l/min à 120 bars (90 l/min à 120 bars en option), cette pompe à pistons est entraînée hydrauliquement depuis le tracteur. Elle fournit le débit nécessaire à l'injection d'eau.

Un équipement complet comprenant :

- 4 x 3 m de tuyau Ø 100 mm avec raccord rapide ;
- une lance de nettoyage avec 10 m de tuyau ;
- un enrouleur manuel (hydraulique en option) avec 50 m de tuyau 1/2" avec tête à réaction ;
- un trou d'homme Ø 850 mm.



Pompe haute pression

De nombreuses options sont disponibles, telles qu'un essieu suiveur ou directionnel forcé, le freinage pneumatique, un avertisseur sonore de niveau d'eau haute pression ou encore, un coffre de rangement.

Données non contractuelles, susceptibles d'évoluer.

NOUVEAU MODULO2 HYDRO-VACUUM HYDROCUREUSE IDÉALE POUR LES TRAVAUX DE CURAGE

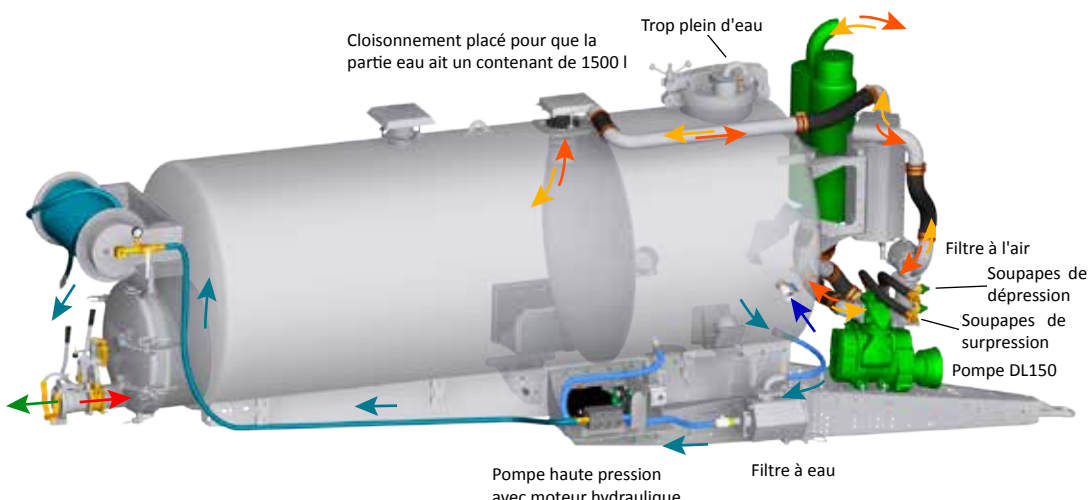
Les Hydro-Vacuum bénéficient d'une galvanisation intérieure et extérieure et sont conçues selon les techniques standardisées des tonnes à lisier Modulo2.

La cuve, cloisonnée pour séparer l'eau et les boues, est déposée et soudée dans un berceau intégral (sur sa largeur et sa longueur) sur lequel se concentrent les contraintes de traction.

Le timon à ressort transversal augmente le confort de roulage. Les modèles 10000MEB et 14000MEB sont équipés d'un Boggie JOSKIN Roll-Over avec lames paraboliques (1.350 mm), idéal pour les déplacements plus conséquents.

Pour les clients désirant un matériel à usage intensif, JOSKIN dispose d'une gamme d'hydrocureuses basculantes équipées d'une pompe haute pression encore plus performante.

- Refoulement eaux usées
- Remplissage eaux usées
- Refoulement eau fraîche
- Remplissage eau fraîche
- Circuit d'air aspiration
- Circuit d'air refoulement



Circuit de l'eau claire et des boues

Modèles	Capacité théorique (l)		Pompe		Essieu(x) : □ (mm) - voie (mm) - goujons	Freins (mm)	Ø/largeur max. des roues (mm)	Support	Ø cuve (mm)
	Eau	Boue	Vacuum	Haute Pression					
8400 ME	1.500	6.900	DL 150	HP 70	ADR 100x2000-10G	400 x 80	1200 / 550	hydr.	1.600
10000 ME	1.500	8.500	DL 150	HP 70	ADR 130x2000-10G	406 x 120	1200 / 550	hydr.	1.700
10000 MEB	1.500	8.500	DL 150	HP 70	ADR 2x90x1900-8G	350 x 60	1200 / 550	hydr.	1.700
14000 MEB	2.000	12.000	DL 150	HP 70	ADR 2x100x2000-10G	400 x 80	1200 / 550	hydr.	1.900

Données non contractuelles, susceptibles d'évoluer.

CONTACT : Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne - BELGIQUE
Tél : +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : info@joskin.com