

Finition EASY

(recyclage)



S.A. J. HUWER

ZI DE RUITZ

BP N°84 - 62620 BARLIN

Tel: 03 21 52 40 41

Fax: 03 21 62 64 22

 E-mail: huwer.assainissement@wanadoo.fr

 Site: www.huwer.com

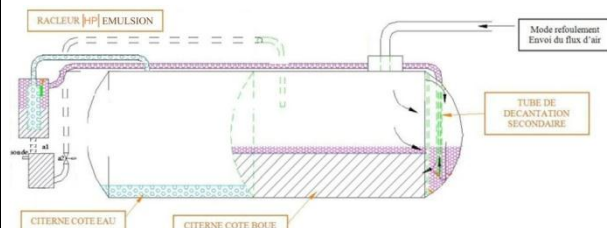
2011

Système de recyclage automatisé par cycles successifs de travail (curage, recyclage, curage, ...), grille interne associée filtre rotatif 200microns, transfert par refoulement, pompe HP100 à 180cv, type recyclage, 240 à 345 l/mm 150/200b, avec régulateur recyclage et entrainement associé, maintenance associée : compteur horaire recyclage, gicleurs dans compartiment eau et boue. Formation associée.

Associations possibles

- Avec cloison fixe
- Avec réservoirs latéraux (+ vanne d'isolement)
- Avec cloison déplaçable
- Accessoires recyclage

- Utilisation simplifiée (ensemble géré par un automate)
- Fonctionnement du recyclage ne nécessitant aucune intervention de l'opérateur
- Flux d'air en refoulement assurant le transfert d'une part, et d'autre part le phénomène de pulsation, flottaison, ...
- Favorisant le recyclage
- Entretien journalier rapide (accessibilité des organes)
- Qualité de filtration (200 microns) réduisant l'usure de l'équipement et des outils
- Important : débit d'eau intégralement destiné au curage
- Si présence graisses importantes, travail en hydrocureur mixte classique
- Cout réduit



FINITION EASY	
H	Remplacement niveau boue à flotteur par niveau boue tubulaire
	Sonde niveau haut (suivant type de niveau retenu)
	Pompe HP : <ul style="list-style-type: none"> • 100cv 240l/160b (P342/100) • 150cv 315l/170b (P342/150) <li style="padding-left: 40px;">260l/200b (P342/150) • 180cv 348l/180 à 200b (P3-45)
	Régulateur pneumatique à commande auto (29/300), avec siège en carbure de tungstène
	Système interne (grillage, tube de décantation ajustable manuellement)
	Système de recyclage d'eau avec filtre à eau rotatif inox (200 microns), avec racleur injecteur d'eau sur HP, transfert « fines » dans bac purgeur, bac purgeur relié pour vidange dans citerne à boue
	Système de refoulement par pompe à vide, créant un phénomène de pulsation, flottaison, bulles d'air (régulation vide)
	Système commande adaptée au recyclage (cycle recyclage, nettoyage, etc.)
	2 Gicleurs HP pour nettoyage à l'avant de la réserve de boue
	2 Gicleurs HP pour nettoyage de la grille de filtration sur fond arrière
	Dispositif de lavage des mains (eau chaude, eau froide)
	Formation spéciale « recyclage », 1 journée
	Option accessoires recyclage (nous consulter)
Options	Passerelle à l'avant sur 1.5m pour accès trous d'homme recyclage, avec accès par échelle
	HP : alimentation HP par flexibles ½" proximité trous d'homme et pistolet (310b) fixé à demeure
	Réservoirs à eau (2x400L en rotomoulé) ou bulle interne eau propre (±300L suivant conception), pour alimentation HP eau propre
	Pompe HP eau propre 26l/mm 120bars avec pistolet 310b
	20m HP en ¼" sur support simplifié de stockage
	1 piquage sur décantation EASY Ø100 pour sortie uniquement refoulement, avec raccord sym. 100, vanne commande manuelle
	2eme piquage porte filtre recyclage avant HP (sortie par refoulement), vanne commande manuelle
Si ADR (sous réserve variant ADR inclus préalablement)	Vannes isolement à commande pneumatique sur fond arrière
	ACCESSOIRES En recyclage en 1" et ½" (avec gicleur céramique pour recyclage) <ul style="list-style-type: none"> Buse standard 1" – 25mm – SN100-3890 Buse standard 1/2" – 13mm – SN050-3888 Buse pointue 1" – 25mm (0.5kg) – CP100-3904 Buse pointue 1/2" – 13mm – CP050-3902 Buse grenade bombe 1" – 25mm (9.5kg) – GB100-0301 Buse grenade bombe 1/2" – 13mm (9.5kg) – GB50-0801 Buse flunder 1" – 25mm – FL100-0704 Buse flunder 1/2" – 13mm – FL050-0701 Buse scraper 1" – 25mm – BU100-0204