

RIVARD

Constructeur & Carrossier

EUROPA Recycleur

Combiné municipal



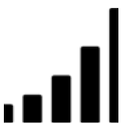
Polyvalence

Conception 5 cuves
Volumes optimisés
Isolation à tout moment du
circuit de filtration



Sécurité

Conditions de travail et d'hygiène
optimales et sécurisées
Maintenance sur les équipements
sans entrer dans la cuve



Productivité

Autonomie
Nettoyage automatique
Repli automatique du bras



Ergonomie

HP et vide associés
95% des opérations de curage
sans manipulations de tuyaux



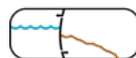
Le combiné **EUROPA** recycleur emprunte les fonctions clés de l'**EUROPA** RIVARD comme le bras télescopique associant HP et vide ou encore la cassette de rangement du tuyau d'aspiration.

La conception 5 cuves de l'**EUROPA** Recycleur offre une grande polyvalence et une excellente autonomie.

La performance et la tolérance des pompes conjuguées aux systèmes de nettoyage automatique des réseaux de filtrations permettent un passage instantané du mode recycleur au mode combiné.



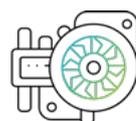
Zone de travail du bras : 180°
sans raccordement de tuyau
Bras multifonction + cassette
Tuyau d'aspiration DN 127/**DN 150**
longueur 17m



Cuve inox : 19 200l
Capacité eau propre max. : 5 200l
Capacité eau recyclée max. : 2 700l
Capacité boue max. : 11 300l



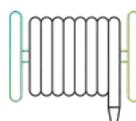
Pompe HP :
340l/min - 175 bar - 160ch



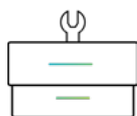
Pompes à vide à lobes :
2 500m³/h à débit libre
3 980m³/h à débit libre



Radiocommande +
télécommande



Enrouleur HP principal 150m 1"
Enrouleur HP secondaire 80m 1/2"



Coffre à tuyaux
Coffre E.P.I
Penderie



32t

Options et variantes

- Fonction optimum
- Carénages latéraux
- Enrouleur 3/8" à rappel
- Treuil de levage
- Phare de travail
- Feux flash
- 1 ou 2 enrouleur(s) de stockage 40m en DN 80 ou 15m en DN 100
- Système grand froid de niveau 1 à 3
- Bavette inox brossé
- Bac à déchet inox
- Tuyauterie de remplissage sur le fond ouvrant
- Vannes pneumatiques de remplissage et/ou de vidange
- Double clapet / compteur d'eau
- Vanne de décantation
- BAE relevable
- Caméra 360°
- Indicateur limite de charge