



Solutions en Equipements Vinicoles

SKID DETARTRAGE AVEC CUVE et POMPE EMBARQUEE

Cuve tampon stockage eau ou soude:

Construction sur mesure tout inox 304 brossé, volume adapté suivant besoins jusque 1200 litres.

Cheminée diamètre 200 anti rétention + event trop plein repartant sous la cuve

Poignée de préhension soudée.

Pompe de détartrage / transfert:

Pompe GEA HILGE type TP 2050, centrifge. Corps inox 316 poli.

Motorisation 5.5, ou 7.5 kw . 400 volts triphasé, en fonction de la tête utilisée.
Purge sur corps de pompe . Turbine inox.

Pilotage électrique :

Base : Coffret marche /arrêt équipé avec démarreur progressif, protections moteur, temporisation de fonctionnement. Evolué : pilotage par écran tactile et automate: cycle de detartrage programmé, cycles de lavage temporisés avec phases d'égouttage . Programmation sur demande .

Equipement :

Filtre équerre avec tamis maille 1mm, amovible rapidement.

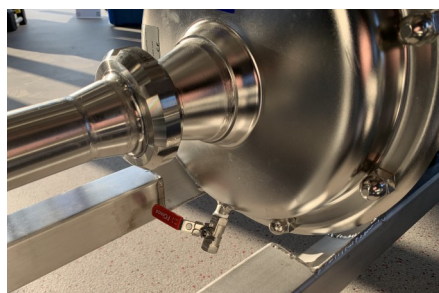
Poignées de préhension,

Jeux de vannes paipillon permettant le remplissage , la vidange de la cuve tampon, le transfert de cuve à cuve , le lavage en circuit fermé

Chassis tout inox 304 section 50x50mm équipé de roues à bandage pokyuréthane non tachant, roulements et chapes inox. 2 fixes, 2 pivotantes + frein.

Raccordements : 40 macon (50 ou autre norme sur demande)

Matériel norme CE—Livré avec dossier technique complet
Equipements certifiés 1935/2004



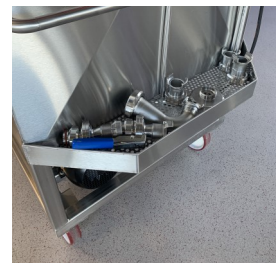


Solutions en Equipements Vinicoles

SKID DETARTRAGE AVEC CUVE et POMPE EMBARQUEE

Options:

- Sonde de niveau Haut/ bas ,
- Tube de niveau en verre + protection inox + retour de niveau,
- Mireur retro éclairé led,
- Panier ,
- Chevalet sécurité + supports,
- Prise 24v pour baladeuse sur coffret avec protection,
- Porte de lavage :
 - Boyer, Elica, Moeschlé , Brauthite
 - Second arrêt d'urgence déporté,
 - Support tête de lavage ,
 - Passage de fourches,
 - Chariot pour tête de lavage .





Solutions en Equipements Vinicoles

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Accessoires

Tête de lavage :

Gea Twister , Typhoon , Tempest, Tornado : montage sur fausse porte où sur chariot.

Selon le type, les nettoyeurs sont équipés de deux ou quatre buses. Les buses ont un diamètre intérieur pouvant aller jusqu'à 12 mm, en fonction des exigences de l'application. Le mouvement de rotation horizontale et verticale est produit par un réducteur de turbine, entraîné par le produit de nettoyage.

La rotation continue dans deux plans produit des jets de nettoyage à maillage fin sur la paroi intérieure du réservoir. A la fin d'un cycle complet, chaque point du réservoir aura été directement soumis à l'impact mécanique d'un jet puissant. Un cycle complet dure généralement entre 3 et 9 minutes. Dans la pratique, les nettoyeurs orbitaux fonctionnent généralement à des pressions comprises entre 4 et 8 bar, et peuvent facilement couvrir un diamètre effectif de nettoyage horizontal pouvant aller jusqu'à 33 mètres, en fonction du diamètre des buses utilisées. Grâce à sa conception compacte, le nettoyeur orbital Twister peut être placé dans des ouvertures d'insertion de 100 mm/4 pouces

- Conception hygiénique et compacte
- Exempt de roulements à billes
- Auto-nettoyant
- Certifiée FDA et 1935/2004
- Débits ajustés en fonction de la taille de la cuve
- Entretien facile



Tuyaux : spécial soude sertis , diamètre et norme raccord au choix.

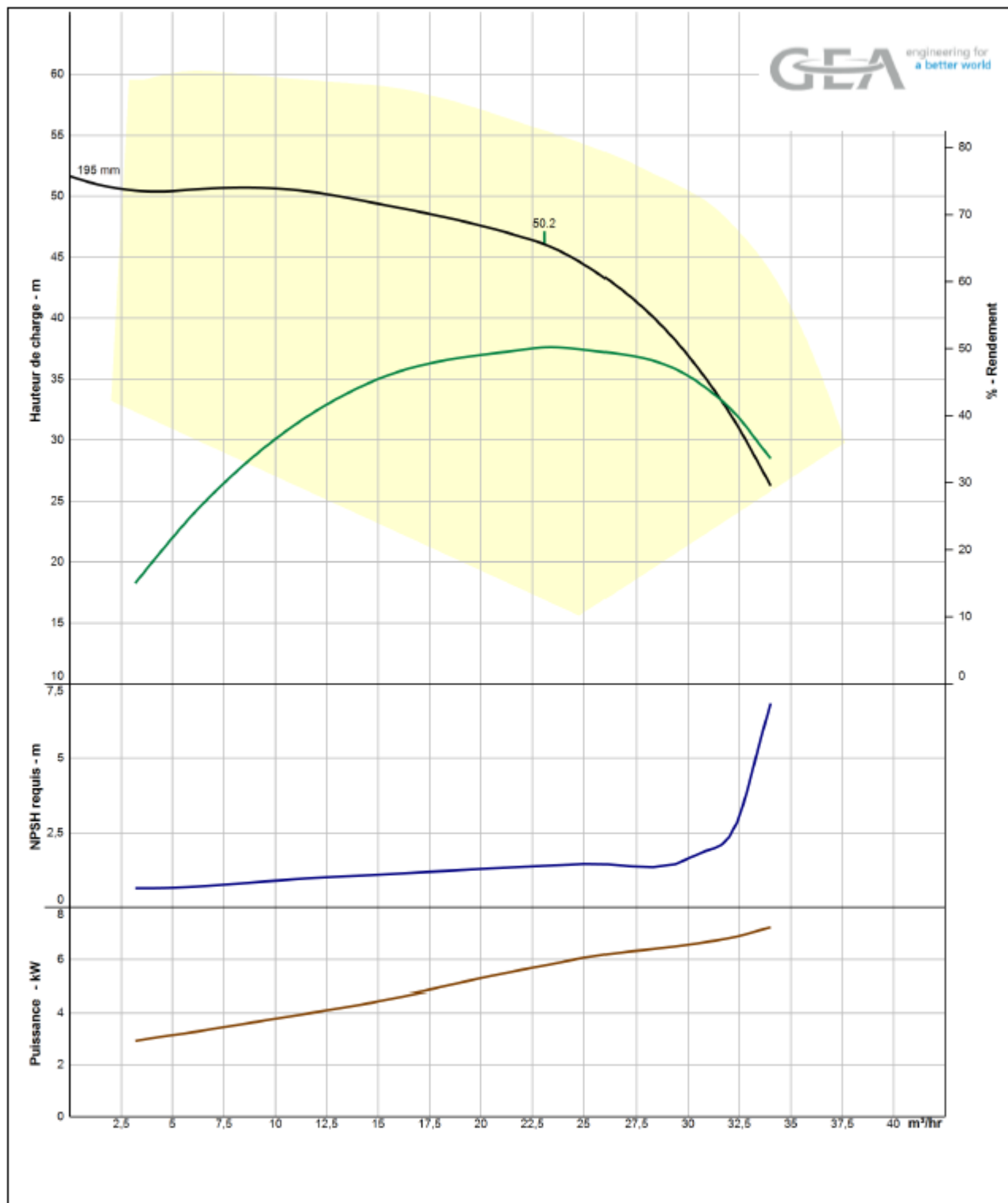
Couleur violet ou rouge— Certifiés 1935/2004 + certificat d'épreuve





Solutions en Equipements Vinicoles

Courbes pression /débit pompe 5.5kw 12.5m³/50m

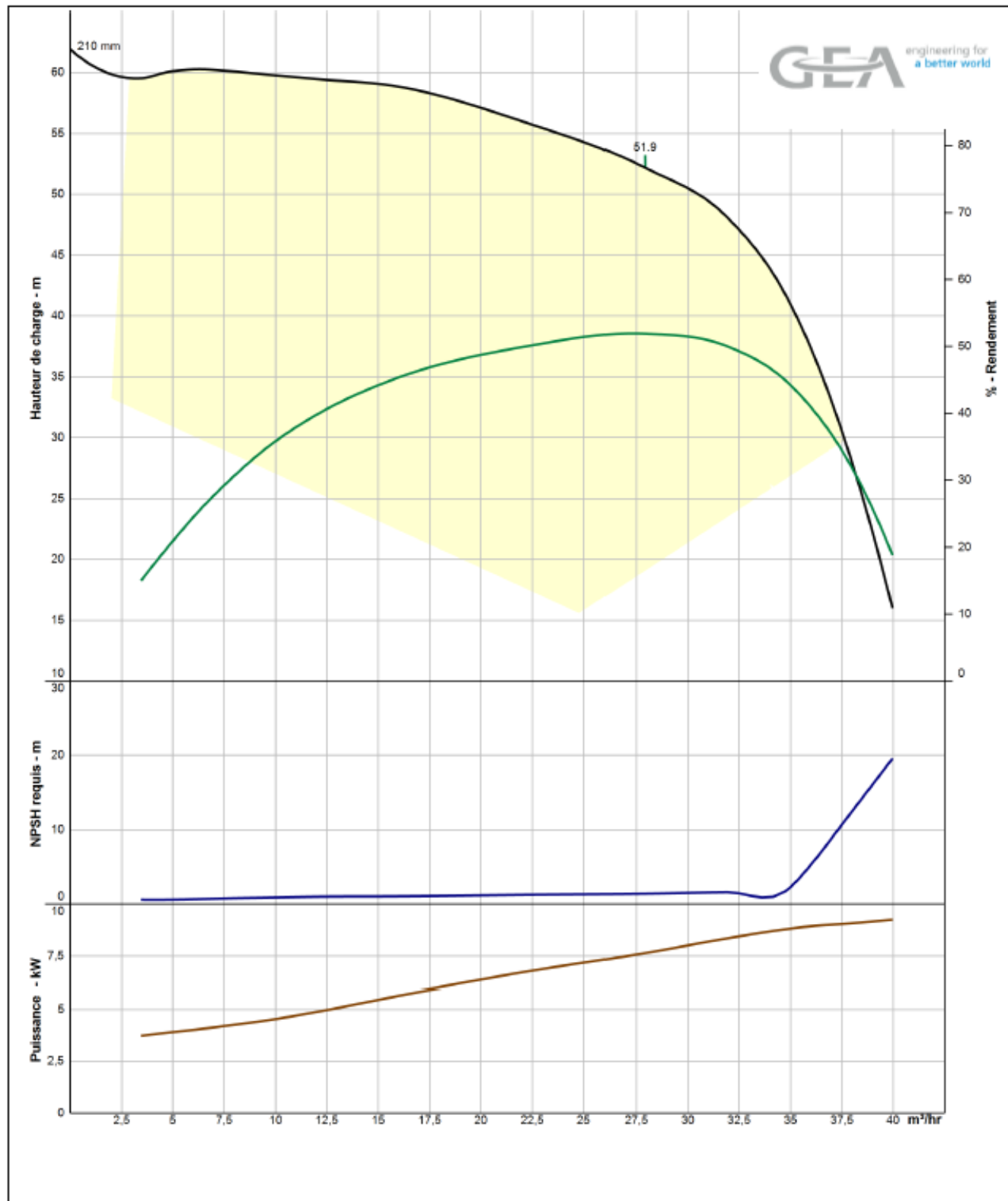


Société:	GEA	Dimension:	2 X 2
Norm :	Catalogue: GEA.50, Vers 1.1.2	Vitesse:	2900 rpm
Date: 10/12/2020	TP 2050 - 3000 rpm	Dia:	195 mm
	Point de foncti—	Series:	SMARTPUMP
	Static Head: 0 m	Roue:	T2050



Solutions en Equipements Vinicoles

Courbes pression /débit pompe 7.5kw 17.5m³/57mCe



Société:
Nom :
Date: 10/12/2020

GEA
Catalogue: GEA.50, Vers 1.1.2
TP 2050 - 3000 rpm
Point de foncti—
Static Head: 0 m

Dimension: 2 X 2
Vitesse: 2900 rpm
Dia: 210 mm
Series: SMARTPUMP
Roue: T2050