

GROUPES D'EXTINCTION INCENDIE





VF Group avance depuis plus de 35 ans avec la même exigence : apprendre, maîtriser et parfaire ses expériences, ses compétences et la qualité de ses produits.

Le groupe est devenu un acteur incontournable pour l'entretien des espaces verts de par la motoculture, la pulvérisation, l'arrosage et le dosage. Il est également reconnu dans le monde de la lutte contre l'incendie grâce à ses matériels de dosage, de transfert et de haute pression. Favorisant innovation et vision à long terme, VF Group diversifie ses activités et étend son rayonnement géographique de la France à l'international. VF Group gère les activités des sociétés CTD et YVMO. Le siège social est basé à Guéreins, au nord de Lyon.





groupe



2 filiales



4 activités



35 ans



sites de productions



40





25% du CA Export



ATOUTS DE L'ENTREPRISE



RELATION CLIENT

5 commerciaux Distribution dans + de 60 pays Démonstrations et formations sur site Devis personnalisés



BUREAU D'ÉTUDE

Conception sur mesure 5% du CA en R&D Logiciel 3D SolidWorks Documentations techniques personnalisées



QUALITÉ

ISO 9001 2015 Indicateurs de suivi de performance Station d'essais Homologation UTAC



SAV

Assistance téléphonique Intervention sur site Entretien du matériel Service Pièces Détachées

SOMMAIRE I 3

•	TRIOCÉROS	4
•	ACCESSOIRES TRIOCÉROS	5
•	TRIOCÉROS EN SITUATION	6 - 7
•	GROUPES BP	8
•	GROUPE HP	9
•	ÉPERVIER	10
	TARANTE	11





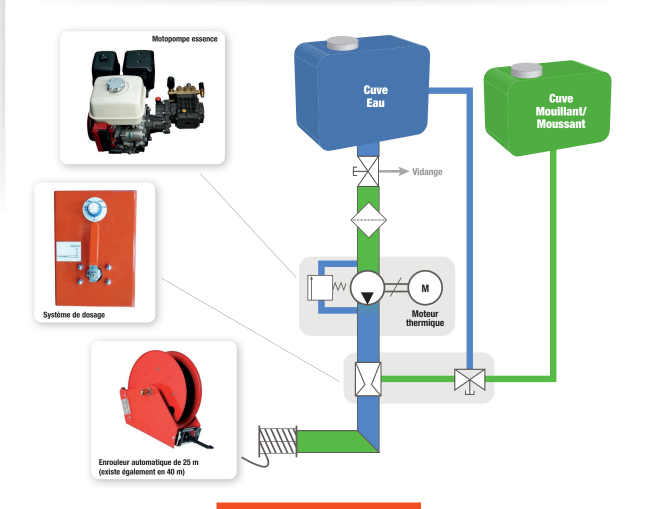


4 | TRIOCEROS



CARACTÉRISTIQUES

* Par défaut	THERMIQUE	ÉLECTRIQUE	HYDRAULIQUE
Type de pompe		Pistons	
Débit pompe	21 L/min	21 L/min	15 ou 21 L/Min
Pression	200 bar	150 bar	200 bar
Plage de dosage		0,1 à 1%	
Énergie	Thermique (Diesel ou Essence)	Électrique	Hydraulique
Longueur de tuyau*	25 m de tuyau		
Configuration	Possibilité de livrer en kit OL	J en groupe complet sur châssis	s avec cuve d'eau et produit



OPTIONS POSSIBLES



Enrouleur manuel de 60 m ou 100 m



Enrouleur électrique 40 m, 60 m ou 100 m



Cuve produit 15 L, 30 L, 60 L



Moteur diesel

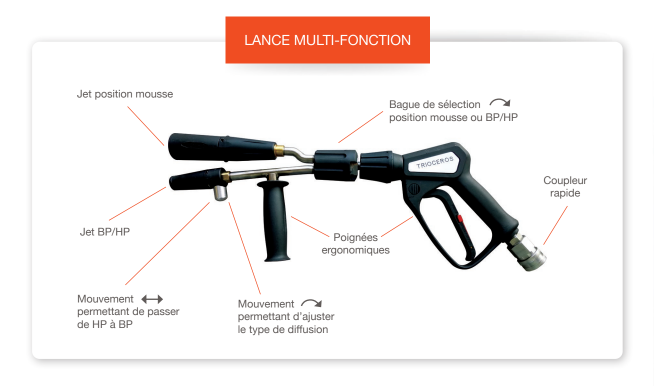


Coffres latéraux



Plateau coulissant pour motopompe

TRIOCEROS | 5



Petit Véhicule 4X4



ACCESSOIRES POSSIBLES



- Rallonge de 15 m, 25 m ou 40 m de tuyau
- Vanne d'isolement





- Aspirateur de boue
- Hydro-injecteur de remplissage cuve





• Lance HP pour pénétration feu de tourbe

6 | EXEMPLES D'INTÉGRATION





























8 | GROUPES BP

CARACTÉRISTIQUES



	BP 250E	BP 250D	BP 300E	
Type de pompe	Centrifuge			
Débit pompe	250 L/min 250 L/min		300 L/Min	
Pression	6 bar 6 bar		8 bar	
Énergie	Thermique Essence	Thermique Diesel	Thermique Essence	
Longueur de tuyau	40 mètres Ø 25 mm			
Lance	Jet et débit variable			
Performances	10 9 8 7 7 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 9 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	



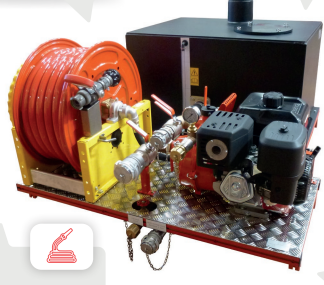
ENROULEUR

Dévidoir manuel à volant alimenté par la pompe et équipé de 40 mètres de tuyau semi rigide Ø 25 sertis avec raccords GFR.



CUVE EAU

Cuve sur mesure en PEHD 12 mm adaptée à la forme du véhicule, équipée d'un système anti-balan Ball Baffle, d'un évent, d'un niveau de cuve visuel et d'un remplissage en DSP40.





MOTOPOMPE

Motopompe centrifuge en aluminium connectée à la cuve ou sur aspiration extérieure comprenant 1 sortie DSP40, 2 sorties DN25 et équipée d'un manomètre.



Lance moulée en alliage d'aluminium, tête de diffusion "dents taillées" à débit et jet variable, ouverture par poignée de manœuvre. 4 positions de débit :

40/75/100/150 L/min à 6 bar.



CHÂSSIS

Châssis sur mesure en profilé aluminium avec réhausse pour chargement par chariot élevateur et équipé de points de fixation pour les bennes des Pickup.

GROUPES HP | 9

CARACTÉRISTIQUES

	HP 50E	HP 50D	
Type de pompe	Pistons Membranes	Pistons Membranes	
Débit pompe	50 L/min	50 L/min	
Pression	40 bar	40 bar	
Énergie	Thermique Essence	Thermique Diesel	
Longueur de tuyau	40 mètres Ø 12 mm	40 mètres Ø 12 mm	
Lance	Mitraillette jet plein ou diffusé	Mitraillette jet plein ou diffusé	

Petit Véhicule 4X4



ENROULEUR

Dévidoir à enroulement manuel par poignée alimenté par la pompe et équipé de 40 mètres de tuyau souple résistant à l'abrasion Ø 12 sertis.

CUVE EAU

Cuve sur mesure en PEHD 12 mm adaptée à la forme du véhicule, équipée d'un système anti-balan Ball Baffle, d'un évent, d'un niveau de cuve visuel et d'un remplissage en DSP40.



LANCE

Lance de type mitraillette permettant un jet plein ou un jet diffusé au moyen d'une poignée ergonomique.

CHÂSSIS

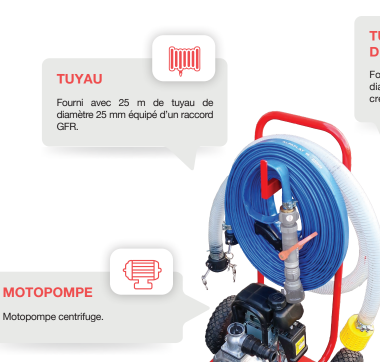
Châssis sur mesure en profilé aluminium avec réhausse pour chargement par chariot élevateur et équipé de points de fixation pour les bennes des Pickup.



10 | ÉPERVIER

CARACTÉRISTIQUES

	CHARIOT INCENDIE	
Type de pompe	Centrifuge HONDA	
Débit pompe	100 L/min	
Pression	4 bar	
Énergie	Thermique Essence	
Accessoires fournis	1 tuyau d'aspiration 3 mètres + 1 tuyau de refoulement 25 mètres + 1 diffuseur incendie simple	



TUYAU D'ASPIRATION

Fourni avec un tuyau d'aspiration de diamètre 40 mm et longueur 3 m avec crépine d'aspiration.

LANCE



CHÂSSIS

Châssis mécanosoudé en acier peint avec 2 roues gonflées. Support de rangement de tuyau intégré.

OPTIONS POSSIBLES



Tuyau supplémentaire ø25 - longueur 25 mètres



Lance à jet variable en remplacement du diffuseur incendie fourni

Lance à débit et jet variable en remplacement du diffuseur incendie fourni

TARANTE | 11

CARACTÉRISTIQUES

Petit Véhicule 4X4

	UNITÉ AUTONOME PE		
Capacité cuve	400 litres	500 litres	1000 litres
Type de pompe	Centrifuge		
Débit pompe	100 L/min		
Pression		4 bar	
Énergie	Thermique Essence		



OPTIONS POSSIBLES



Tuyau supplémentaire ø25 - longueur 25 mètres



Enrouleur manuel 20 m ou 40 m



Lance incendie à débit et jet variable



Lance à débit fixe et jet réglable



Diffuseur incendie 3 positions

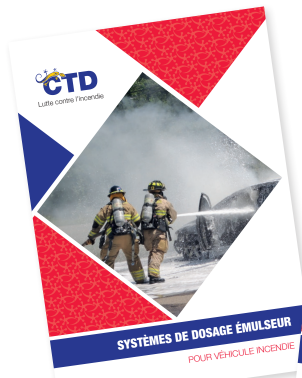


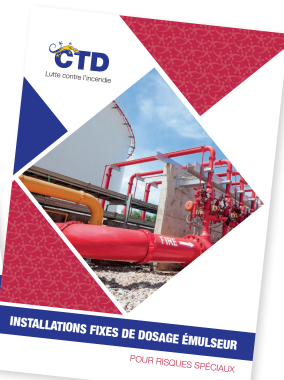
Châssis avec système de calage dans benne



Rehausse pour chariot élévateur









SIÈGE SOCIAL

11 rue de l'Industrie Parc d'entreprises Visionis - 01090 GUÉREINS FRANCE

Tél.: +33 (0)4 74 06 47 00

contact@ctdfrance.com incendie.ctdfrance.com













