



MOTOPOMPE INCENDIE
EUROMAST FIRE PUMPS

FR

MOTOPOMPES **INCENDIE**





Leader dans la fabrication et distribution de **MOTOPOMPES INCENDIE**

Haute Pression et Basse Pression

- **POMPES PORTABLES**
- **POMPES POUR FEUX DE FORÊTS**
- **POMPES D'ÉPREUVES**
- **GROUPES MOTOPOMPES FIXES PROTECTION INCENDIE**
- **POMPES REMORQUABLES**
- **CITERNES SOUPLES ET RIGIDES**
- **TUYAUX**
- **LANCES INCENDIE**
- **POMPES PORTABLES**
- **LANCES**

FAIRE ÉQUIPE POUR ÊTRE PLUS SÛR

Le secteur de l'urgence est un défi constant. Nous l'interprétons littéralement en nous remettant chaque jour en question dans la conception de machines qui garantissent un niveau de sécurité et de performance plus élevés.

C'est pourquoi nos groupes motopompes et électropompes multifonctionnels, nos mâts d'éclairage et nos groupes électrogènes sont utilisés par la défense civile et les pompiers du monde entier pour leur efficacité, leur durabilité et fiabilité. Une large gamme de produits hautement personnalisables est la garantie de votre sécurité.



PRODUITS INNOVANTS

- recherche et développement
- dessins, modèles et brevets



ADAPTÉ À VOS BESOINS

- des solutions hautement personnalisées et des produits sur mesure



**PAIEMENT RAPIDE
ET SÉCURISÉ**



**DEVIS GRATUIT
SOUS 24H**



**LIVRAISON
INTERNATIONAL**



**PRODUITS DISPONIBLES
RAPIDEMENT**



Sommaire



01

**MOTOPOMPES
INCENDIE**

Page 4



05

**REMORQUES
INNOUDATION**

Page 24



02

**MOTOPOMPES
FLOTTANTES**

Page 10



06

**LANCES
INCENDIE**

Page 30



03

**MOTOPOMPES
D'ÉPUISEMENT**

Page 14



07

**TUYAUX
INCENDIE**

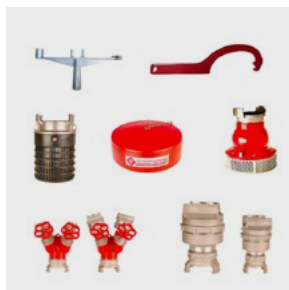
Page 34



04

**MOTOPOMPES
COLONNES SÈCHES**

Page 20



08

**ROBINETTERIE
ACCESSOIRES**

Page 38

001

MOTOPOMPES INCENDIE

Découvrez notre gamme de motopompes incendie portables avec moteur essence ou diesel. Légères, puissantes, efficaces, durables, ce ne sont là que quelques-uns des qualificatifs décrivant notre gamme de pompes de haute pression.

Toutes les motopompes peuvent être vendues prêtes à poser, en kit ou sur remorque.





MOTOPOMPE INCENDIE DIESEL DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

EFP-400/14-D-E



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	195FE
CARBURANT	Diesel
DÉMARREUR	Électrique + manuel de secours
RÉSERVOIR	5.5 L
PUISSANCE	15 cv / 11 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	400 l/min
PERFORMANCES	200 l/min à 10 bar 315 l/min à 6 bar
DIAM ASPIRATION	2" femelle
DIAM REFOULEMENT	2" femelle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Fonte
AMORÇAGE	En charge (par gravité) Electrique en option
DIMENSIONS	640 X 540 X 625 mm
POIDS	110 KG



PRESSION

Jusqu'à 14 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 400 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX

Eaux claires

MOTOPOMPE INCENDIE DIESEL DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

EFP-550-8-D-E



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	186FA
CARBURANT	Diesel
DÉMARREUR	Électrique + manuel de secours
RÉSERVOIR	5.5 L
PUISSANCE	13 cv / 7.5 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	584 l/min
PERFORMANCES	250 l/min à 6 bar 410 l/min à 3 bar
DIAM ASPIRATION	2" femelle
DIAM REFOULEMENT	2" femelle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
AMORÇAGE	En charge (par gravité) Electrique en option
DIMENSIONS	64 X 50 X 52,5 cm
POIDS	89 KG



PRESSION

Jusqu'à 8.5 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 584 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX

Eaux claires

MOTOPOMPE INCENDIE ESSENCE

EFP-900-6P



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Briggs & Stratton - 2 cylindres 4 temps
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique 12V + manuel de secours
RÉSERVOIR	8 L
PUISSANCE	23 cv / 17 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2000 l/min
PERFORMANCES	864 l/min à 6 bar 1072 l/min à 5 bar
DIAM ASPIRATION	4" mâle
DIAM REFOULEMENT	1 X 2" 1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
AMORÇAGE	Gaz d'échappement
DIMENSIONS	75 X 56 X 70 cm
POIDS	76.2 KG



PRESSION

Jusqu'à 10 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 2000 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX

Eaux claires

MOTOPOMPE INCENDIE POUR EAU DE MER

EFP-900-6BS-M



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Briggs & Stratton - 2 cylindres 4 temps
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique 12 V + manuel de secours
RÉSERVOIR	8 L
PUISSANCE	23 cv / 17 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2000 l/min
PERFORMANCES	864 l/min à 6 bar 1072 l/min à 5 bar
DIAM ASPIRATION	4" mâle
DIAM REFOULEMENT	2" 1/2" mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Gaz d'échappement
DIMENSIONS	75 X 56 X 70 cm
POIDS	79.2 KG



PRESSION

Jusqu'à 10 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 2000 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX

Eau de mer



MOTOPOMPE INCENDIE PORTATIVE COMPACTE

EFP-1400-200



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Kholer KD 425
CARBURANT	Diesel 2 cylindres
DÉMARREUR	Électrique 12 V + manuel de secours
RÉSERVOIR	4 L
PUISSANCE	19 cv / 14 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	1400 l/min
PERFORMANCES	1100 l/min à 4 bar 450 l/min à 8 bar
DIAM ASPIRATION	4" BSRT ou 3"1/2 BSP Femelle
DIAM REFOULEMENT	2 x 2"1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Gaz d'échappement
DIMENSIONS	800 X 530 X 580 cm
POIDS	114 KG



PRESSION
Jusqu'à 8 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 1400 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX
Eau de mer

MOTOPOMPE INCENDIE MOBILE

EFP-2500-300



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	OHV 4JB1 2 -cylindres 4 temps
CARBURANT	Diesel
DÉMARREUR	Électrique
RÉSERVOIR	16 L
PUISSANCE	76 cv / 57 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2500 l/min
PERFORMANCES	1500 l/min à 8 bar 2000 l/min à 7 bar
DIAM ASPIRATION	2 x 2"1/2 femelle
DIAM REFOULEMENT	2"1/2 mâle
CORPS DE POMPE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Gaz d'échappement
DIMENSIONS	1020 X 605 X 760 cm
POIDS	321 KG



PRESSION
Jusqu'à 10 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 2500 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX
Eau de mer

MOTOPOMPE INCENDIE KIT CHARIOT HOME DEFENDER

KIT-HOME-DEFENDER



MOTEUR	
RÉFÉRENCE MOTEUR	Loncin
CARBURANT	Essence - 4 temps
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	6.5 L
PUISSANCE	14 cv / 10 Kw
POMPE	
DÉBIT MAX	500 l/min
PERFORMANCES	350 l/min à 6 bar 420 l/min à 4 bar
DIAM ASPIRATION	2" mâle
DIAM REFOULEMENT	2" mâle
CORPS DE POMPE	Fonte
AMORÇAGE	Auto-amorçante (remplissage corps de pompe)
DIMENSIONS	65 X 53 X 59 cm
POIDS	62 KG
KIT FOURNI	<ul style="list-style-type: none"> • Lance 3 positions (fermée, droit et jet brouillard), • Tuyau refoulement (40m), • Tuyau aspiration (6m), • 1 crépine



PRESSION
Jusqu'à 10 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 500 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX
Eaux claires

MOTOPOMPE INCENDIE KIT AUTONOME HOME DEFENDER

KIT-HOME-DEFENDER-N



Spécialement conçu pour protéger votre maison en cas d'incendie de feux de forêts.

MOTEUR	
RÉFÉRENCE MOTEUR	EUROMAST 170F
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	3.6 L
PUISSANCE	7 CV
POMPE	
DÉBIT MAX	30 m ³ /h
PRESSION MAX	6,5 bar
DIAM ASPIRATION	2" (DN50)
DIAM REFOULEMENT	2" (DN50)
HAUTEUR D'ASPIRATION MAX	7 mètres
AMORÇAGE	Auto-amorçante (remplissage corps de pompe)
DIMENSIONS	64 X 54 X 90 cm
POIDS	49 KG
KIT FOURNI	<ul style="list-style-type: none"> • Lance 2 positions (jet droit ou jet diffusé), • Tuyau refoulement (2x20m), • Tuyau aspiration (7m), • 1 crépine



PRESSION
Jusqu'à 6,5 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 30 m³/h



COMPATIBILITÉ EAUX
Eaux claires



MOTOPOMPE INCENDIE PORTABLE HAUTE PRESSION

EFP-1500-10



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	FPT 1368
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique + manuel
RÉSERVOIR	18 L
PUISSANCE	77 cv / 57 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2000 l/min
PERFORMANCES	1500 l/min à 10 bar 1800 l/min à 8 bar
DIAM ASPIRATION	4" 1/2 mâle
DIAM REFOULEMENT	2 X 2" 1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Automatique a sec
DIMENSIONS	110,9 X 74 X 84 cm
POIDS	195 KG



PRESSION

Jusqu'à 16 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 2000 l/min



COMPATIBILITÉ EAU

Eau de mer

MOTOPOMPE INCENDIE PORTABLE HAUTE PRESSION

EFP-1000-10



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	FPT 1368
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique 12 V + manuel de secours
RÉSERVOIR	15 L
PUISSANCE	77 cv / 57 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2400 l/min
PERFORMANCES	1040 l/min à 10 bar 1730 l/min à 8 bar
DIAM ASPIRATION	4" 1/2 mâle
DIAM REFOULEMENT	2 X 2" 1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Automatique
DIMENSIONS	109,2 X 74,9 X 84,2 cm
POIDS	192,5 KG



PRESSION

Jusqu'à 13 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 1900 l/min



COMPATIBILITÉ EAUX

Eau de mer

02

MOTOPOMPES FLOTTANTES

Nos pompes flottantes sont destinées au pompage de l'eau dans des endroits inondés, des ruisseaux, des étangs et des sources d'eau disponibles.

Gamme de pompe flottantes AQUAFLOAT.

Avec des moteurs 2 ou 4 temps, EUROMAST vous donne un choix complet de motopompes flottantes pour l'épuisement ou l'incendie.





MOTOPOMPE FLOTTANTE 1250 L/MIN DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

EFP-1250-FL-DE



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	
RÉFÉRENCE MOTEUR	Briggs & stratton (série 950)
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique (power bank) et manuel en secours
RÉSERVOIR	3.8 L
PUISSANCE	4.1 kW / 5.1 Kw
POMPE	
DÉBIT MAX	1258 l/min
PERFORMANCES	372 l/min à 3 bar 641 l/min à 2 bar
DIAM REFOULEMENT	2"1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
FLOTTEUR	Polyéthylène résistant
DIMENSIONS	71 X 61 X 38 cm
POIDS	26.5 KG



PRESSION

Jusqu'à 4.4 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 1258 l/min

MOTOPOMPE FLOTTANTE 1309 L/MIN

EFP-1300-32-FL



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	
RÉFÉRENCE MOTEUR	Briggs & stratton (série 850)
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	3.8 L
PUISSANCE	5.5 cv / 4.1 Kw
POMPE	
DÉBIT MAX	1309 l/min
PERFORMANCES	70 l/min à 3 bar 407 l/min à 2 bar
DIAM REFOULEMENT	2"1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
FLOTTEUR	Polyéthylène
DIMENSIONS	71 X 61 X 40 cm
POIDS	24.4 KG



PRESSION

Jusqu'à 3 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 1309 l/min

MOTOPOMPE FLOTTANTE 480 L/MIN

EFP-500-FL



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	2 temps
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel + électrique (en option)
RÉSERVOIR	5 L
PUISSANCE	8 cv / 6.1 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	480 l/min
PERFORMANCES	327 l/min à 4 bar
	151 l/min à 7 bar
	21 l/min à 9.5 bar
DIAM REFOULEMENT	2" mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
FLOTTEUR	Polyéthylène
DIMENSIONS	83 X 51.5 X 42.5 cm
POIDS	21.2 KG



PRESSION

Jusqu'à 9.5 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 480 l/min

MOTOPOMPE FLOTTANTE 1540 L/MIN

EFP-1500-2H-FL



CARACTÉRISTIQUES

EFP-1500-FL

RÉFÉRENCE MOTEUR	Honda GXV 390
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	2.1 L
PUISSANCE	10 cv / 7.6 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	1540 l/min
PERFORMANCES	315 l/min à 4.5 bar
	610 l/min à 3 bar
	870 l/min à 2 bar
DIAM REFOULEMENT	2"1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
FLOTTEUR	Polyéthylène
DIMENSIONS	103 X 73 X 50 cm
POIDS	53 KG



PRESSION

Jusqu'à 5.5 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 1540 l/min



MOTOPOMPE FLOTTANTE 2512 L/MIN

EFP-2400-FL



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE	Honda GXV 390
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	2.1 L
PUISSANCE	10 cv / 7.6 kw

POMPE

DÉBIT MAX	2512 l/min
PERFORMANCES	1872 l/min à 1 bar
	932 l/min à 2 bar
	30 l/min à 2.4 bar
DIAM REFOULEMENT	4" mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Aluminium
FLOTTEUR	Polyéthylène
DIMENSIONS	98 X 71 X 50 cm
POIDS	56 KG



PRESSION

Jusqu'à 2.4 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Jusqu'à 2512 l/min

CITERNE INDENCIE PORTABLE 2000 L

EFP-CITERNE-2000

Réservoir de stockage d'eau portable avec stents

Bonne résistance à l'usure, haute résistance à la déchirure, haute résistance et longue durée de vie.



CARACTÉRISTIQUES

MATIÈRE	Tissu enduit PVC 980g/m2
ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU	0,8 mm
CONCEPTION	Dessus ouvert
TYPE	Autoportante
TEMPS DE MONTAGE	< 1 minute
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	> 2500 N/cm
TEMPÉRATURE APPLICABLE	20 °c à 70 °c



03

MOTOPOMPES EPUISEMENT

Les pompes d'épuisement de chantier peuvent être submersibles ou de surface.

Elles font circuler aisément toutes les eaux claires ou vaseuses.

Les pompes d'épuisement sont souvent utilisées pour l'épuisement des eaux de chantier, pour l'assèchement des fouilles.

Elles peuvent très bien avoir une application civile ou industrielle d'assèchement de surface.





MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT DIESEL

EFP-W30D



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	178 F
CARBURANT	Diesel
DÉMARREUR	Manuel + électrique (en option)
RÉSERVOIR	14 L
PUISSANCE	7 cv / 9.5 Kw
AUTONOMIE	2 heures environs

POMPE

DÉBIT MAX	50 m ³ /h
PRESSION MAX	26 m
DIAM ASPIRATION	3" mâle
DIAM REFOULEMENT	3" mâle
PASSAGE DE SOLIDE	35 mm
TYPE D'EAU	Eaux chargées
DIMENSIONS	57 X 47 X 67,5 cm
POIDS	62 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 50 m³/h



TYPE D'EAU

Eaux chargées

ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE

EFP-250-E-VC



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

TENSION	230V
FRÉQUENCE	50 Hz
PUISSANCE ABSORBÉE	650 W
VITESSE MOTEUR	2 950 tr/min
CORDON ÉLECTRIQUE	10 m avec fiche mâle

POMPE

DÉBIT MAX	15 m ³ /h
PRESSION MAX	11 m
DIAM ASPIRATION	3"
DIAM REFOULEMENT	2"
PASSAGE DE SOLIDE	25 mm
TYPE D'EAU	Eaux chargées
DIMENSIONS	27 X 21 X 48 cm
POIDS	10 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 15 m³/h



TYPE D'EAU

Eaux chargées

MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT ESSENCE

EFP-120-3



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Honda GX390
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	6.1 L
PUISSANCE	10.8 cv / 8.7 Kw
AUTONOMIE	2 Heures

POMPE

DÉBIT MAX	123 m3/h
PRESSION MAX	3 bar - 30 m
DIAM ASPIRATION	4" mâle
DIAM REFOULEMENT	4" mâle
Corps de pompe et turbine	Alu
PASSAGE DE SOLIDE	27 mm
TYPE D'EAU	Eaux chargées
DIMENSIONS	785, X 56,5 X 63 cm
POIDS	85 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 123 m3/h



TYPE D'EAUX

Eaux chargées

MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT RÉSISTANTE AUX PRODUITS CHIMIQUES

EFP-30-5-AGRI



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Honda GX120 4 temps
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	6.5 L
PUISSANCE	2.6 KW / 3600 rpm
AUTONOMIE	4 Heures

POMPE

DÉBIT MAX	33.5 m3/h
PRESSION MAX	26 m
DIAM ASPIRATION	2" femelle
DIAM REFOULEMENT	2" femelle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	PVC
PASSAGE DE SOLIDE	10 mm
TYPE D'EAU	Eaux usées et eau de mer
DIMENSIONS	51 X 41,8 X 43,3 cm
POIDS	22 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 33.5 m3/h



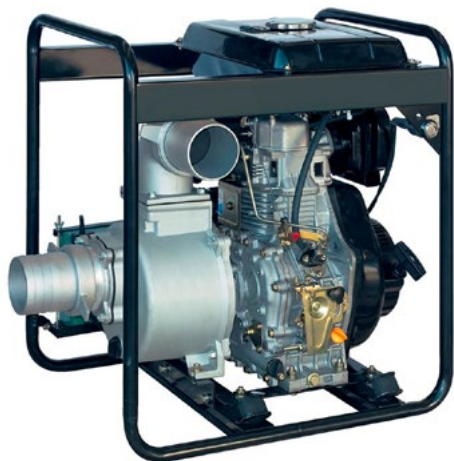
TYPE D'EAUX

Eaux usées et eau de mer



MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT DE CHANTIER

EFP-900-2-D



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	198 F
CARBURANT	Diesel
DÉMARREUR	Electrique + manuel
RÉSERVOIR	12.5 L
PUISSANCE	9.6 cv / 6.7 Kw
AUTONOMIE	4 Heures

POMPE

DÉBIT MAX	96 m ³ /h
PRESSION MAX	31 m
DIAM ASPIRATION	4" mâle
DIAM REFOULEMENT	4" mâle
Corps de pompe et turbine	Alu
PASSAGE DE SOLIDE	10 mm
TYPE D'EAU	Eaux usées
DIMENSIONS	67 X 50,5 X 74 cm
POIDS	87 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 96 m³/h



TYPE D'EAUX

Eaux usées

MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT AGRICOLE OU INCENDIE

EFP-51-3-EL / EFP-51-3-H / EFP-51-3-D



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	ÉLECTRIQUE	ESSENCE	DIESEL
RÉFÉRENCE MOTEUR	230/400V triphasé	Honda GX160QX	Kholer KD15350 Yanmar L48
DÉMARREUR	Electrique + manuel ou manuel (sauf électrique)		
CHASSIS TUBULAIRE	Poignées avec option roues		
RÉSERVOIR	Selon motorisation		
PUISSANCE	2.7 cv / 2.2 Kw		
AUTONOMIE	2 Heures		
POMPE			
DÉBIT MAX	51 m ³ /h		
PRESSION MAX	30 m		
DIAM ASPIRATION	2" mâle		
DIAM REFOULEMENT	2" mâle		
CORPS DE POMPE	et Turbine : Fonte		
PASSAGE DE SOLIDE	28 mm		
TYPE D'EAU	Eaux chargées + eau de mer en option		
DIMENSIONS	77,5 X 44 X 59 cm		
POIDS	30 KG		



DÉBIT MAX

Jusqu'à 51 m³/h



TYPE D'EAUX

Eaux chargées et eau de mer (en option)

MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT POUR EAUX TRÈS CHARGÉES

EFP-100-2.8-EL / EFP-100-2.8-H / EFP-100-2.8-D



DÉBIT MAX
Jusqu'à 100 m³/h



TYPE D'EAUX
Eaux chargées et eau de mer (en option)

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	ÉLECTRIQUE	ESSENCE	DIESEL
RÉFÉRENCE MOTEUR	230/400V triphasé	Honda - Robin Briggs - Lombardini	Hatz Lombardini
DÉMARREUR	Électrique + manuel ou manuel (sauf électrique)		
CHASSIS TUBULAIRE	Poirgnées avec option roues		
RÉSERVOIR	Selon motorisation		
PUISSANCE	10.8 cv / 8.7 Kw		
AUTONOMIE	2 Heures		
POMPE			
DÉBIT MAX	100 m ³ /h ; moteur électrique : 1800t		
PRESSION MAX	28 m		
DIAM ASPIRATION	3" mâle		
DIAM REFOULEMENT	3" mâle		
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Fonte		
PASSAGE DE SOLIDE	38 mm		
TYPE D'EAU	Eaux chargées + eau de mer en option		
DIMENSIONS	86 X 58 X 63 cm		
POIDS	52 KG		

MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT GROS DÉBIT

EFP-144-3-EL / EFP 143-3 / EFP-144-3-D



DÉBIT MAX
Jusqu'à 144 m³/h



TYPE D'EAUX
Eaux chargées et eau de mer (en option)

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	ÉLECTRIQUE	ESSENCE	DIESEL
RÉFÉRENCE MOTEUR	230/400V triphasé	Honda - Robin Briggs - Lombardini	Hatz Lombardini
DÉMARREUR	Électrique + manuel ou manuel (sauf électrique)		
CHASSIS TUBULAIRE	Poirgnées avec option roues		
RÉSERVOIR	Selon motorisation		
PUISSANCE	10.8 cv / 8.7 Kw		
AUTONOMIE	2 Heures		
POMPE			
DÉBIT MAX	144m ³ /h		
PRESSION MAX	32 m		
DIAM ASPIRATION	FM 4" mâle		
DIAM REFOULEMENT	FM 4" mâle		
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Fonte		
PASSAGE DE SOLIDE	40 mm		
TYPE D'EAU	Eaux chargées + eau de mer en option		
DIMENSIONS	86 X 58 X 63 cm		
POIDS	70 KG		



MOTOPOMPE D'ÉPUISEMENT PROTECTION DOMESTIQUE

EFP-W20D



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	4 Temps
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	3.6 L
PUISSANCE	4.8 cv / 6.5 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	30m3/h
PRESSION MAX	30 m
DIAM ASPIRATION	2" mâle
DIAM REFOULEMENT	2" mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alu
PASSAGE DE SOLIDE	10 m
TYPE D'EAU	Usées
DIMENSIONS	50 X 38.5 X 41 cm
POIDS	23 KG



DÉBIT MAX

Jusqu'à 30 m3/h



TYPE D'EAUX

Eaux usées

POMPE PORTABLE À DOS POUR FEUX DE FORÊTS

EFP-FF-288/21

La motopompe la plus légère du marché. Spécialement conçue pour une utilisation feux de forêts. Légère et facilement transportable avec un sac à dos fourni. Un sac à dos pour accessoires est également disponible.



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

MOTEUR	2 Temps
CARBURANT	Mélange 2t
DÉMARREUR	Manuel et électrique par power bank
RÉSERVOIR	séparé de 12 ou 24L L
PUISSANCE	10 CV

POMPE

DÉBIT MAX	288 l/min
PRESSION MAX	22 bar
TYPE DE POMPE	Pompe à turbine
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alu
DIMENSIONS	39x29x17 cm
POIDS	12 Kg



PRESSION

Jusqu'à 22 bar



DÉBIT DE LA POMPE

jusqu'à 288 l/min



COLONNE
SECHE

Parking

Théâtre

04

MOTOPOMPES COLONNE SECHES

Pompe d'épreuve pour vérification des colonnes sèches en pression statique. Testez vos colonnes sèches facilement avec nos pompes d'épreuves. Lorsqu'un incendie survient, il est impératif que les colonnes d'eau soient fonctionnelles et conformes à la norme NF S 61-759 « Installation et maintenance des colonnes sèches et en charge » afin de déceler une éventuelle fuite ou défaillance sur une pièce constituante, et pour cela il est obligatoire de faire des essais hydrostatiques. (Mise en pression à 16/25B)





POMPE THERMIQUE D'ÉPREUVE POUR COLONNES SÈCHES ESSENCE

EFP-25-0.8B - TEST STATIQUE



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	Honda GP160 -4CV
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Manuel
RÉSERVOIR	31 L
PUISSANCE	4 cv / 3 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	25 l/min
PRESSION MAX	25 bar
TYPE DE POMPE	Pompe à membrane
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alu
DIMENSIONS	67 X 45 X 46 cm
POIDS	36 Kg



PRESSION

Jusqu'à 25 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Constant 25 l/min

POMPE ÉLECTRIQUE D'ÉPREUVE POUR COLONNES SÈCHES

EFP-25-0.8-B-E - TEST STATIQUE



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

DÉMARREUR	Électrique
PUISSANCE	Monophasé 240 V/Hz

POMPE

DÉBIT MAX	25 l/min
PRESSION MAX	25 bar
TYPE DE POMPE	Pompe à membrane
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alu
DIMENSIONS	67 X 45 X 46 cm
POIDS	33 Kg



PRESSION

Jusqu'à 25 bar



DÉBIT DE LA POMPE

Constant 25 l/min

KIT POMPE D'ÉPREUVE POUR COLONNES SÈCHES STATIQUE AVEC CITERNE POUR PICK-UP OU REMORQUE

EFP-KIT-POMPE



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR	ÉLECTRIQUE	ESSENCE
RÉFÉRENCE MOTEUR	EFP-25-0.8-B-E	EFP-25-0.8-B-
DÉMARREUR	Manuel	
PUISSANCE	4 cv / 3 Kw Monophasé 240 V/Hz	
POMPE		
DÉBIT MAX	25 l/min	
PRESSION MAX	25 bar	
TYPE DE POMPE	Pompe à membrane	
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alu	
DIMENSIONS	1470 × 1000 × 679 cm	
POIDS	200 KG	



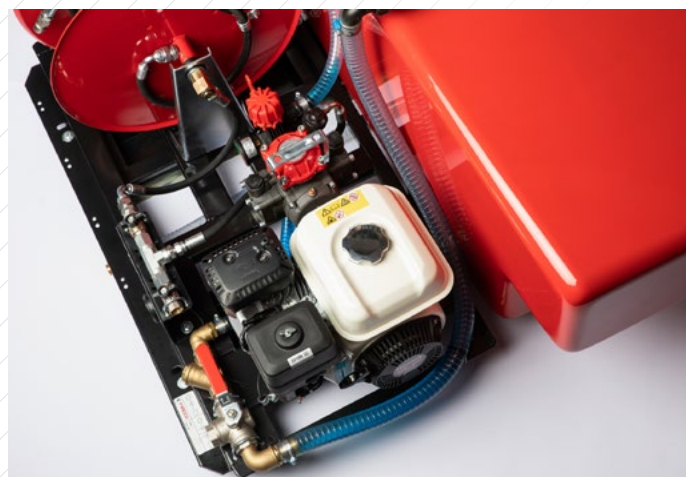
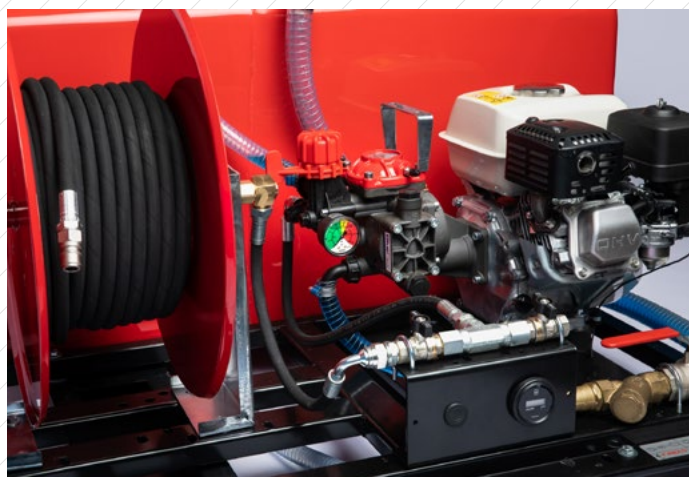
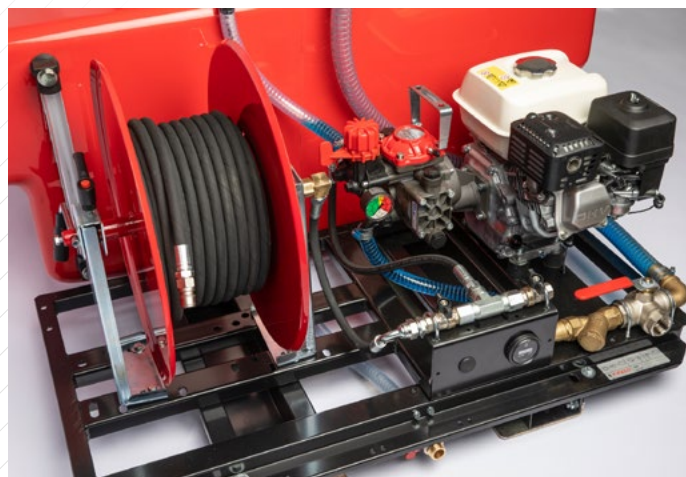
PRESSION
Jusqu'à 25 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Constant 25 l/min



CITERNES FORME
Cube (2500 l max), forme T ou L (600 l max)





KIT POMPE THERMIQUE D'ÉPREUVE DYNAMIQUE POUR COLONNES SÈCHES

EFP-1500-10 - TEST DYNAMIQUE



CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

RÉFÉRENCE MOTEUR	FPT 1368
CARBURANT	Essence
DÉMARREUR	Électrique + manuel
RÉSERVOIR	18 L
PUISSANCE	77 cv / 57 Kw

POMPE

DÉBIT MAX	2400 l/min
PERFORMANCES	1500 l/min à 10 bar 800 l/min à 8 bar
DIAM ASPIRATION	4" 1/2 mâle
DIAM REFOULEMENT	2 X 2" 1/2 mâle
CORPS DE POMPE ET TURBINE	Alliage aluminium en grade marine
AMORÇAGE	Automatique
DIMENSIONS	110,9 X 74 X 84 cm
POIDS	195 Kg



PRESSION
Jusqu'à 16 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 2000 l/min



CITERNES FORME
Cube (2500 l max), forme T ou L (600 l max)



O.T.S.



REMORQUES INONDATION

L'unité de pompage multifonctionnelle brevetée peut être utilisée simultanément comme **générateur**, **mât d'éclairage** et **pompe** avec la possibilité de faire **varier les débits et les pressions** grâce à un onduleur. Elle garantit l'évacuation de l'eau avec des débits de 100 à 500 m³/h.

Le **groupe électrogène**, livré en standard en version SUPER SILENCIEUSE, est disponible avec une alimentation électrique de 10 à 200 kVA. Il est complété par un **mât télescopique d'éclairage à LED**.

Un équipement hautement personnalisable qui améliore les interventions de l'utilisateur final.





REMORQUE D'INTERVENTION POMPIERS LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ À UN NOUVEAU NIVEAU



SYSTÈME DE POMPAGE
Efficace et fiable
Auto-amorçante avec
passage élevé de solides

PANNEAU DE COMMANDE
Simple

ACCESSOIRES INCLUS
4 tuyaux d'aspiration de 2m
25m de tuyau de refoulement
Crépine d'aspiration
Roue de secours

CONFIGURATION
INSONORISÉE OU NON

REMORQUE ROUTIERE
Pour intervention rapide



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HMT
De 18 à 48m



DÉBITS
De 150 à 900 m³/h



PASSAGE DE SOLIDE
De 50 à 76 mm



PROFONDEUR D'ASPIRATION
Jusqu'à 8 mètres





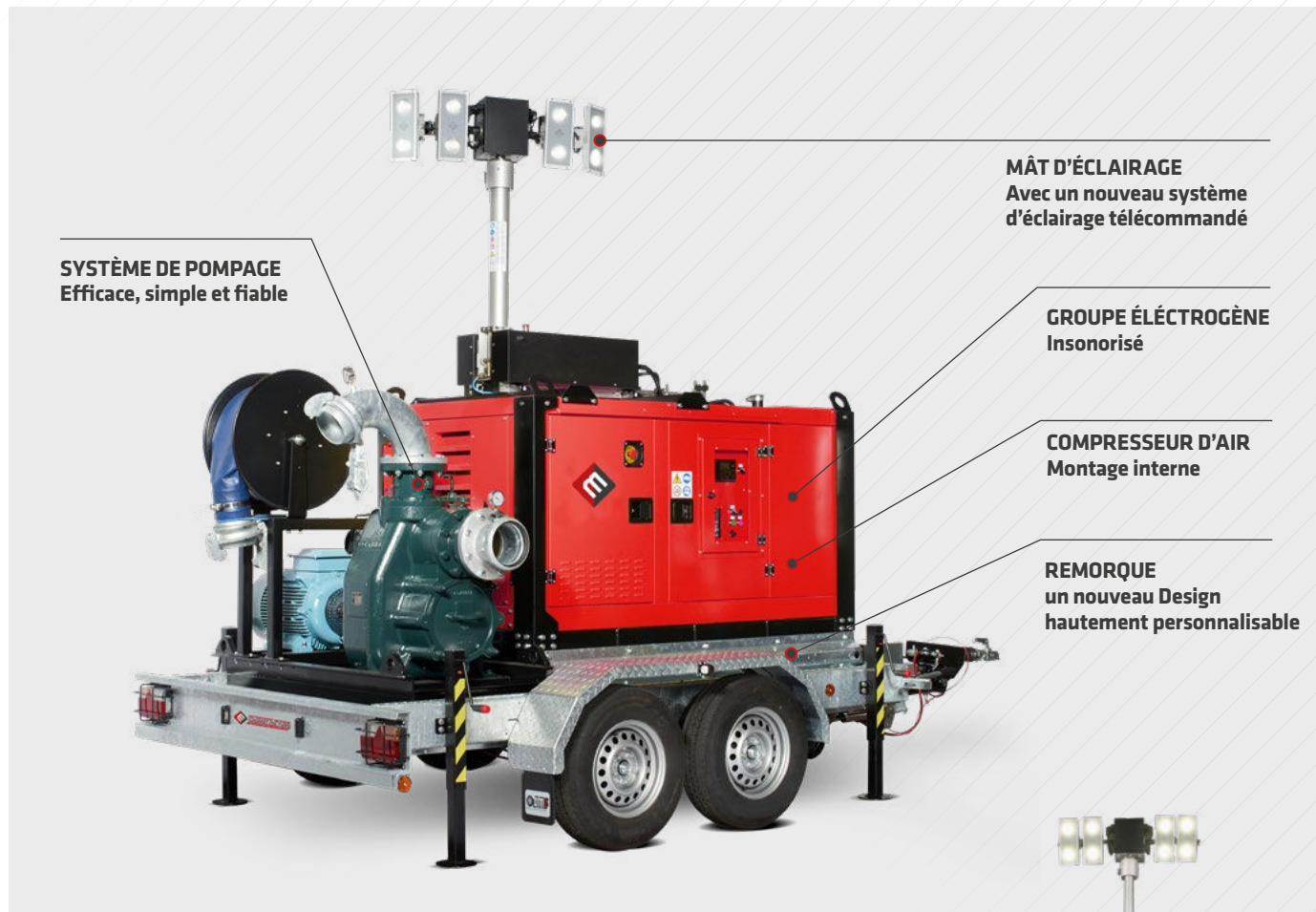
REMRQUE D'INTERVENTION MIXTE. LA RPNSE MULTIFONCTIONNELLE AUX SITUATIONS LES PLUS EXIGEANTES.





REMORQUE MULTIFONCTIONNELLE D'INTERVENTION POMPIERS

**UNE GRANDE EFFICACITÉ POUR LUTTER CONTRE LES
PROBLÈMES CRITIQUES ET LES SITUATIONS D'URGENCE LIÉES
AUX INONDATIONS.**



SYSTÈME DE POMPAGE
Efficace, simple et fiable

MÂT D'ÉCLAIRAGE
Avec un nouveau système
d'éclairage télécommandé

GROUPE ÉLECTROGÈNE
Insonorisé

COMPRESSEUR D'AIR
Montage interne

REMORQUE
un nouveau Design
hautement personnalisable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



PRESSION
De 2 à 16 bar



DÉBITS
de 100 à 500 m³/h



GÉNÉRATEUR
De 10 à 200 kVA



PUISSANCE RÉSIDUELLE
De 10 à 200 kVA



DIAMÈTRE D'ASPIRATION
À partir de 100 mm (4")



PROFONDEUR D'ASPIRATION
Jusqu'à 8 mètres



LES MOTOPOMPES DE SECOURS INONDATIONS. SOLUTION SUR MESURE POUR TOUT TYPE DE BESOIN.

Des groupes motopompes à moteur diesel haute performance, adaptables à chaque type de besoin, avec des débits de 30 à 1450 m³/h avec des pressions variables. Chaque modèle peut être spécialement conçu et fabriqué selon les exigences spécifiques du client. Disponible en plusieurs gammes : **FIXE, TRACTABLE, SILENCIEUX...**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



PRESSION
Jusqu'à 16 bar



DÉBIT DE LA POMPE
Jusqu'à 1450 m³/h



SOLIDES MAX
3" (76 mm)



BRIDE DE REFOULEMENT
DN80 à DN300 - 3" à 12"

APPLICATIONS

- ✓ Gestion des zones inondées
- ✓ Soutien à la lutte contre les incendies
- ✓ Pompage en bypass
- ✓ Transfert d'eau
- ✓ Contrôle du niveau des rivières, lacs, ou plans d'eau



TABLE DE CONFIGURATION

Configurez votre pompe sur mesure en quelques étapes

ENERGIE

- Moteur diesel
 Moteur essence
 Moteur électrique

PERFORMANCE SORTIE DE POMPE



DÉBIT DE LA POMPE

.....m³/h



PRESSION

.....bar



TYPE D'EAU

- Eau claire
 Eau chargée
 Eau salée
 Autres



PANNEAU DE COMMANDE

- Simple
 A distance

SYSTÈME D'AMORÇAGE



- Pompe à main



- Bac d'amorçage



- Pompe électrique manuel



- Électrique auto

VERSION	A	B	C	D	E
	FIXE	CHARIOT ÉLEVATEUR	CROCHET DE LEVAGE	REMORQUE LENTE	REMORQUE ROUTIÈRE
CONFIGURATION	1	2	3	4	5
	TOUT OUVERT	TOIT DE PROTECTION	PROTECTIONS LATÉRALES	SILENCIEUX	SUPER SILENCIEUX

OSB

LANCES INCENDIE À MAIN

Les lances incendie EUROJET se composent de deux gammes : débit variable (débit réglable manuellement) ou débit automatique (réglage automatique de l'ajutage pour maintenir une pression constante).

Les adaptateurs mousse EUROFOAM peuvent être ajoutés à nos lances afin permettant l'utilisation d'émulseur.

Euromast place toujours les besoins de ses clients en priorité en améliorant les produits existants et en développant de nouveaux modèles pour répondre aux situations les plus exigeantes.





Caractéristiques principales

- Réglage manuel de débit avec 4 à 5 positions différentes.
- Réglable du jet droit à jet diffusé, jusqu'au jet écran
- Poignée ergonomique pour une bonne prise en main
- Adaptateur mousse en option

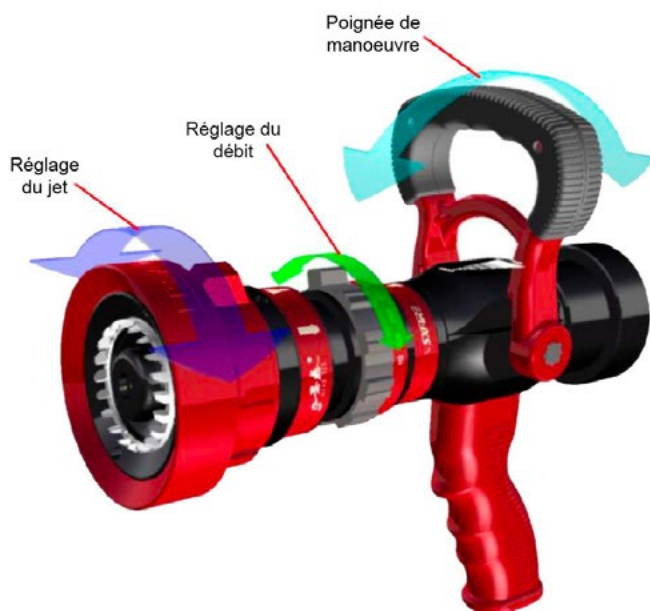


Débit à réglage manuel



Débit à réglage automatique jet

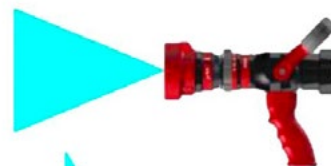
Réglage de la lance



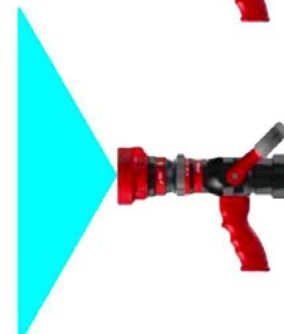
Jet droit



Brouillard étroit



Brouillard large



LANCE À DÉBIT VARIABLE 150 L/MIN

EUROJET-150



LANCE À DÉBIT VARIABLE 235 L/MIN

EUROJET-235



CARACTÉRISTIQUES

EFE-EUROJET-150

DÉBIT VARIABLE	19-38-95-150 lpm/purge
CONTRÔLE DU DÉBIT	Bague tournante
PORTÉE MAXIMUM	25m à 6 bar
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur (corps) ; nylon moulé (poignée) ; caoutchouc (bumper de tête)
VANNE	Vanne à boisseau sphérique
MATÉRIAUX DE LA VANNE	ABS, aluminium
ANGLE MAX DU JET DIFUSÉ	De jet droit à jet 110°
DIMENSIONS	230 x 122 x 294mm
POIDS	1.8 kg
ACCESSOIRES	Embout mousse (en option)

CARACTÉRISTIQUES

EFE-EUROJET-235

DÉBIT VARIABLE	60-130-235 lpm/purge
CONTRÔLE DU DÉBIT	Bague tournante
PORTÉE MAXIMUM	35m à 7 bar
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur (corps) ; nylon moulé (poignée) ; caoutchouc (bumper de tête)
VANNE	Vanne à boisseau sphérique
MATÉRIAUX DE LA VANNE	ABS, aluminium
ANGLE MAX DU JET DIFUSÉ	De jet droit à jet 110°
DIMENSIONS	230 x 122 x 294mm
POIDS	1.8 kg
ACCESSOIRES	Embout mousse (en option)



**ENTRÉE
DIAMÈTRE 1"**



**DÉBIT
Jusqu'à 150 LPM**



**ENTRÉE
DIAMÈTRE 1"**



**DÉBIT
Jusqu'à 235 LPM**

LANCE À DÉBIT VARIABLE 500 L/MIN

EUROJET-500



LANCE À DÉBIT VARIABLE 1000 L/MIN

EUROJET-1000



CARACTÉRISTIQUES

EFE-EUROJET-500

DÉBIT VARIABLE	110-230-360-500 lpm/purge
CONTRÔLE DU DÉBIT	Bague tournante
PORTÉE MAXIMUM	40m à 7 bar
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur (corps) ; Nylon Moulé (poignée) ; caoutchouc (Bumper de tête)
VANNE	Vanne à boisseau sphérique
MATÉRIAUX DE LA VANNE	ABS, aluminium
ANGLE MAX DU JET DIFUSÉ	De jet droit à jet 110°
DIMENSIONS	280 x 345 x 120 mm x
POIDS	2.1kg
ACCESSOIRES	Embout mousse (en option)

CARACTÉRISTIQUES

EFE-EUROJET-1000

DÉBIT VARIABLE	350-475-560-1000 lpm/purge
CONTRÔLE DU DÉBIT	Bague tournante
PORTÉE MAXIMUM	55m à 7 bar
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur (corps) ; Nylon Moulé (poignée) ; caoutchouc (Bumper de tête)
VANNE	Vanne à boisseau sphérique
MATÉRIAUX DE LA VANNE	ABS, aluminium
ANGLE MAX DU JET DIFUSÉ	De jet droit à jet 110°
DIMENSIONS	280 x 345 x 120 mm
POIDS	2.9 kg
ACCESSOIRES	Embout mousse (en option)



**ENTRÉE
DIAMÈTRE 1"**



**DÉBIT
Jusqu'à 500 LPM**



**ENTRÉE
DIAMÈTRE 1"**



**DÉBIT
Jusqu'à 1000 LPM**



LANCE AUTOMATIQUE À PRESSION RÉGULÉE DOUBLE JET

EFE-EUROJETMATIC-500



EFE-EUROJETMATIC-500	
DESCRIPTIF	Débit automatique et jet réglable
ENTRÉE À RACCORD	1.5"
TOURNANT	
CHOIX DÉBIT DISPONIBLE	50-500 L/min
CARACTÉRISTIQUES	Combinaison d'un jet droit et d'un jet diffusé
PORTÉE MAXIMUM	50 m à 7 bar
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé (corps), ABS (poignée), caoutchouc (bumper)
VANNE	vanne à boisseau sphérique
MATÉRIAUX VANNE	Acier inoxydable
ANGLE MAX DU JET DIFFUSÉ	De jet droit à jet 130°
DIMENSION	225x119x240mm ; 2.5 kg
POIDS	2,5 kg



DIAMÈTRE D'ENTRÉE
1,5"



DÉBIT DE LA LANCE
50-500 L/min



TYPE DE JET
Jet droit, diffusé et brouillard

LANCE AVEC DIFFUSEUR

Fût de lance DN40/DN65 + Diffuseur DN40/DN65



LANCE + DIFFUSEUR DN40	
ENTRÉE	DN40
MATÉRIAUX	Alliage aluminium
POIDS	1 Kg
DIFFUSION	Fermé, jet en nappe et jet droit
NORMES	NF S61-820
LANCE + DIFFUSEUR DN65	
ENTRÉE	DN65
MATÉRIAUX	Alliage aluminium
POIDS	1.8 Kg
DIFFUSION	Fermé, jet en nappe et jet droit
NORMES	NF S61-820



DIAMÈTRE D'ENTRÉE
DSP40 ou DSP65



TYPE DE JET
Jet en nappe ou jet droit

EMBOÛT MOUSSE EUROFOAM

EFE-EUROFOAM-235 / EFE-EUROFOAM-500 / EFE-EUROFOAM-1000



EUROFOAM-500-1.1/2	
LONGUEUR	30.5 cm
POIDS	0.8 Kg
FOISSONNEMENT	5
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur
EUROFOAM-500-1.1/2	
LONGUEUR	32 cm
POIDS	1.1 Kg
FOISSONNEMENT	5
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur
EFE-EUROFOAM-1000	
LONGUEUR	33.5 cm
POIDS	1.4 Kg
FOISSONNEMENT	5
MATÉRIAUX	Aluminium anodisé dur

07

TUYAUX

Tuyau pour les interventions incendie, nous proposons tous les types de Tuyaux pour intervenir dans de bonnes conditions.

Nous distribuons et commercialisons les produits dans le monde entier ... Pour plus d'infos, nous vous invitons contacter le service commercial disponible de 8h à 17h30





TUYAUX INCENDIE FLEXIBLES APLATISSABLES EUROFLEX

EUROFLEX - Durabilité Exceptionnelle, Polyvalence, Fiabilité en Conditions Extrêmes, Facilité d'Utilisation, Faible Maintenance, Performance Certifiée, Adaptabilité, Utilisation Maritime



CARACTÉRISTIQUES	TAILLES		RÉFÉRENCES EUROFLEX	
	DN110/20		EUROFLEX-R-AR100-20M-AL	
	DN110/10		EUROFLEX-R-AR100-10M-AL	
	DN70/40		EUROFLEX-R-DSP70-40M	
	DN70/20		EUROFLEX-R-DSP70-20M	
	DN45/40		EUROFLEX-R-DSP45-40M	
DN45/20		EUROFLEX-R-DSP45-20M		
CARACTÉRISTIQUES				
MATIÈRE	Nitrile PVC			
RÉSISTANCE	Résiste à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux produits chimiques			
USAGE	Extérieur (résiste aux conditions météorologique difficiles)			
ENTRETIEN	Aucun			



NORMES

DIN 14811 classe 3 - BS6391 Type 3 - NFS 61112 - NFS 61112 - MED (Marine Equipment Directive)

TUYAUX INCENDIE FLEXIBLES APLATISSABLES FORESTFLEX

FORESTFLEX



CARACTÉRISTIQUES	TAILLES		RÉFÉRENCES FORESFLEX	
	DN70/40		FORESTFLEX-J-DSP70-40M	
	DN70/20		FORESTFLEX-J-DSP70-20M	
	DN45/40		FORESTFLEX-J-DSP45-40M	
	DN45/20		FORESTFLEX-J-DSP45-20M	
CARACTÉRISTIQUES				
MATIÈRE	Téflon			
RÉSISTANCE	Résiste à l'abrasion			
USAGE	Forestier			
PAROI EXTERNE	Tissage circulaire couleur jaune fluo			
ENVELOPPE	Polyester à double trame et double induction interne et EPDM			



NORMES

DIN 14811 - EN 14540 - PREN 1924-1 - NFS 61112

TUYAUX FLEXIBLES ASPIRAUX AVEC RACCORD AR ALU OU BRONZE

EFE-TUYAU-ASPIRAL



CARACTÉRISTIQUES	TUYAU ASPIRAL	
	DIAMÈTRE INTERNE	100 mm
	DIAMÈTRE EXTERNE	128 mm
	ÉPAISSEUR	9 mm
	PRESSION DE SERVICE	10 bar
	RAYON COURBURE	890 mm
	POIDS	10 Kg
	TUBE INTERIEUR	Caoutchouc SBR lisse
	RENFORCEMENT	4 plis textiles et spirales métalliques
	RECOUVREMENT	Caoutchouc SBR résistant à l'abrasions et aux intempéries
	DÉPRESSION ADMISSIBLE	0.9 bar
	ASPECT	Toilé
	LONGUEUR	2m



NORMES

NF ISO 14557 - NFS 61113 - GARANTI AFNOR

TUYAUX SEMI-RIGIDE SEMI FLEX POUR DEVIDOIRS INCENDIE

TUYAU SEMI FLEX AVEC OU SANS RACCORDS



NF NORME
DIN - EN 1947

TUYAU SEMI FLEX	
DIAMÈTRE EN POUCE	1
DIAMÈTRE	25 mm
PRESSION D'ÉCLATEMENT	95 bar
PRESSION D'ÉCLATEMENT (DIN)	45 bar
PRESSION DE SERVICE (DIN)	15 bar
RAYON COURBURE	140 mm
DÉBIT VOLUMIQUE	l/min
EPAISSEUR PAROI	2.8 mm
DÉPRESSION ADMISSIBLE	0.9 bar
POIDS G/M	265
LONGUEUR	20 / 30 / 40 m

TUYAUX SEMI-RIGIDES

TAT0045



NF NORME
DIN - EN 1947 +A1 CLASSE 2 (tube et revêtement en matière plastique)

TUYAU SEMI RIGIDE	
TUBE INTERIEUR	PVC rouge
RENFORCEMENT	1 tresse textile
RECOUVREMENT	PVC
DÉPRESSION ADMISSIBLE	0.9 bar
ASPECT	Lisse
TEMPÉRATURE	-20°C à + 60°C
COULEUR	Rouge ou noir
LONGUEUR	20, 30, 40 mètres
TUYAU 995 25 CATÉGORIE 1	
TUYAU 996 25 CATÉGORIE 2	

TUYAUX SPIRALES EN PVC RIGIDE

EFE-TUYAU-SPIRALE



TUYAU ASPIRATION	
SURFACE	Lisse
TUYAU	Fléxible
RÉSISTANCE	Résistant à l'abrasion, aux produits chimiques et à l'écrasement
LONGUEUR	2m
PERFORMANCES	
PLAGE TEMPÉRATURE	-5°C + 60°C
Ø INTÉRIEUR	De 20 à 80 mm
POIDS	210 à 1450 g/m



RACK DE RANGEMENT

EFE-RACK



RACK DE RANGEMENT

Pour coffre véhicule ou remorque

Stockage tuyau tout diamètre

Sangles personnalisables

Rapide à installer

Compact

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

POIDS 2 Kg

DIMENSIONS 500 par 465 cm

DEVIDOIRS FIXES À VOLANT

EFE-29317



DEVIDOIR FIXES

ALIMENTATION DN25

VOLANT à droite ou à gauche

CAPACITÉ TUYAU 40 ou 80 m

DIAMÈTRE DE FLASQUE 480 ou 610 mm

ENROULEMENT Enroulement par le haut

POIDS 34 ou 37 kg

CONFORME À LA NORME NF S61-522

DEVIDOIRS FIXES ÉLECTRIQUES HAUTE PRESSION

Enrouleurs fixes avec moteurs électriques 12 ou 24v incluant 50 à 100 m de tuyau caoutchouc renforcé tresse acier, raccords rapides et rembobinage électrique en standard.



DEVIDOIR FIXES

ALIMENTATION de 3/8 à 1"¼

MOTEURS ÉLECTRIQUES 12-24 V et 220-380 V

CAPACITÉ TUYAU 50 ou 100 m

DIAMÈTRES EN ENTRÉE ET SORTIE de 3/8 à 1"¼,

RACCORD tournant droit ou à 90° en laiton ou en inox

PRESSION MAX de 30 à 350 Bar

CONFORME À LA NORME CE

DEVIDOIRS MOBILES

EFE-5602



DEVIDOIRS MOBILES

SUPPORT RACCORD DSP65

PNEUS Larges increvable

BÉQUILLE Inox

COMMANDE Blocage du frein de roues

Visibilité Bande rétro-réfléchissantes classe 2

ARBRE DE ROUE Inox

CAPACITÉ 200 m de tuyau aplatissable DN70

DIMENSIONS Dimensions : 927 x 800 x 1310mm

08

ROBINNETERIE

Robinetterie pour les interventions incendie, nous proposons tous les types de robinetterie, pour intervenir dans de bonnes conditions.

Des raccords DSP aux raccords Storz, nous nous adaptons aux besoins de nos clients.





DIVISION À DEUX OU TROIS ROBINETS

DIV-DSP65



CARACTÉRISTIQUES

DIV-DSP65/2X40		DIV-DSP65/2X65	
DN ENTRÉE	DSP65	ENTRÉE	DSP65
DN SORTIE 1	DSP40	DN SORTIE 1	DSP65
DN SORTIE 2	DSP40	DN SORTIE 2	DSP65
MATIÈRE	Aluminium	MATIÈRE	Aluminium

RÉDUCTIONS

55670R en alu ou bronze



CARACTÉRISTIQUES

RÉDUCTIONS	RE-AR100-SYM65	RE-AR100-DSP65	RE-DSP65-DSP40
DIAMÈTRE ENTRÉE	DN100	DN100	DN65
DIAMÈTRE SORTIE	DN 65	DN 65	DN 40
TYPE DE JOINT	Plat	À lèvre	À lèvre
MATIÈRE	Aluminium	Aluminium	Aluminium

CLÉ DE POTEAU

EFE-03033



CARACTÉRISTIQUES

CLÉ DE POTEAU	
MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium
2 DOIGTS CYLINDRIQUES	pour le déblocage des volants
CARRÉS	30x30 et 15x15
CROCHET	Pour couvercle
POIDS	2 Kg
DIMENSIONS	618 x 80 x 280 cm

CLÉ DE BARRAGE ARTICULÉE

EFE-02971



CARACTÉRISTIQUES

CLÉ DE BARRAGE ARTICULÉE	
MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium
CARRÉS	30x30 et 15x15
CROCHET	Pour couvercle
POIDS	2,1 Kg
DIMENSIONS	618 x 80 x 280 cm

CLÉ TRICOISE

EFE-03148



CARACTÉRISTIQUES

CLÉ TRICOISE

MATÉRIAUX	ACIER	INOX
TYPE DE RACCORDS	De DN20 à DN120	De DN20 à DN120
COULEUR	Rouge	INOX
REVÊTEMENT	Résine époxy	SANS
POIDS	0.50 Kg	0,5 KG

CLÉ POLYCOISE

EFE-02438



CARACTÉRISTIQUES

CLÉ TRICOISE "DESCHAMPS"

TYPE DE RACCORDS	De DN20 à 100
POIDS	1 Kg

11 FONCTIONS

- Serrage des raccords de diamètre nominal 20 à 100.
- L'ouverture des coffrets EDF et GDF avec le triangle femelle de 13 mm.
- L'ouverture des coffrets de poteaux d'incendie avec le triangle femelle de 15,6 mm.
- L'ouverture des fenêtres et portes sans poignée avec le carré femelle de 6,5 mm.
- L'ouverture des gaines de ventilation et des armoires d'incendie avec le carré en tronc de pyramide de 5x5 mm à 8x8 mm.
- L'ouverture des serrures en aluminium des portes de salles de bains modernes avec le tournevis.
- L'ouverture des prises de colonnes sèches avec le carré femelle de 12,5 mm.
- Le desserrage des écrous M8, M10 et M12 avec les six-pans creux de 13, 17 et 19 mm.
- L'ouverture des bouteilles munies de capsules avec le décapsuleur à 100.

FLOTTEUR POUR CRÉPINE

EFE-03280



CARACTÉRISTIQUES

FLOTTEUR EFE-02438

POIDS	1.560 Kg
DIMENSIONS	36 cm
MATIÈRE	Inox (chaînette)



CRÉPINE LÉGÈRE

EFE-03148



CRÉPINE POUR TUYAUX LARGES DN100

EFE-03033



CARACTÉRISTIQUES

CRÉPINE EFE-03148

DIAMÈTRE	DN40 ou 65
TYPE DE PANIER	Aluminium, Polyéthylène
CLAPET	Non
POIDS	0.6 Kg
DIMENSIONS	12 cm

CARACTÉRISTIQUES

CRÉPINE EFE-02438

DIAMÈTRE	DN100
TYPE DE PANIER	Aluminium, Polyéthylène
CLAPET	Non
POIDS	1 Kg
DIMENSIONS	18 cm

CRÉPINE À CLAPET

EFE-02438



CARACTÉRISTIQUES

CRÉPINE EFE-02438

DIAMÈTRE	DN40 ou 65 OU 100
TYPE DE PANIER	Polyéthylène, OU Aluminium
CLAPET	Avec ou sans clapet
POIDS	selon crépine
DIMENSIONS	selon crépine

CRÉPINE ÉCO

EFE-80/7CF250



CARACTÉRISTIQUES

CRÉPINE 80/7CF250

DIAMÈTRE	DN65
TYPE DE PANIER	Acier
CLAPET	Non
POIDS	0.78 Kg
DIMENSIONS	15 cm

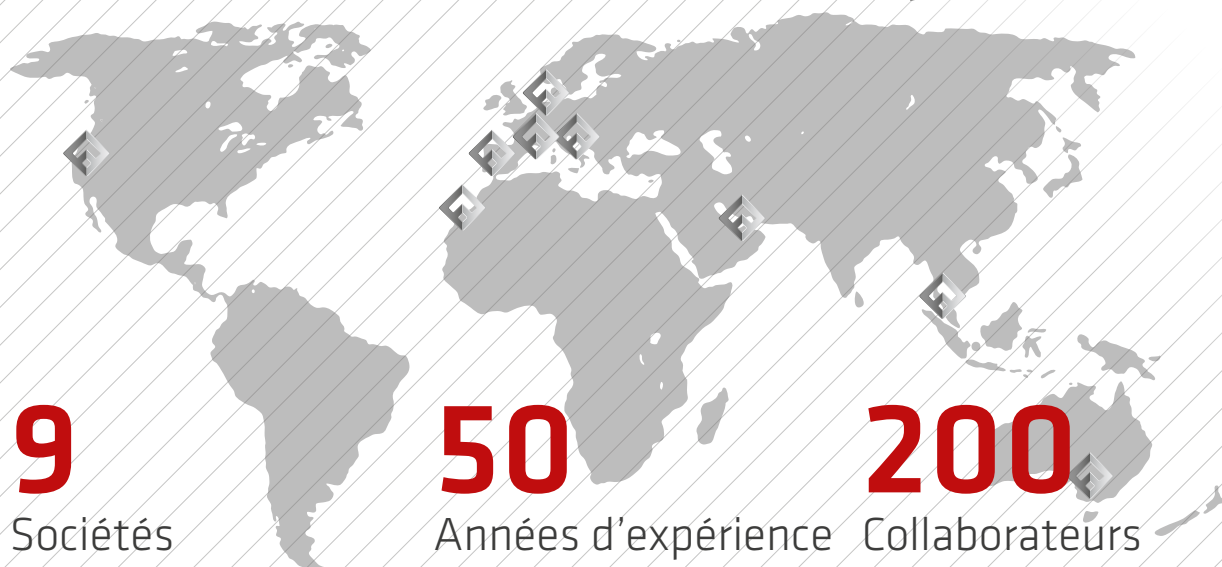


Euromast, leader dans la fabrication de mâts télescopiques et matériels anti-incendie.

Nos matériels et spécialisations

- La fabrication de **mâts télescopiques** pour l'éclairage, la surveillance, l'industrie, le militaire, la télécommunication, les antennes...
- La fabrication de **motopompes incendie** haute pression et basse pression, pour l'incendie ou les inondations, pour l'agriculture et l'irrigation, les mines, les carrières...
- La fabrication de **groupes d'incendie fixes** (motopompes + électropompes + pompes jockey) pour les bâtiments industriels, buildings et centres commerciaux
- La fabrication et distribution d'**Equipements de Protection Individuelle** (E.P.I.)
- La fabrication de **motopompes remorquables**, de remorques pour la communication, de remorques pour l'éclairage des chantiers, l'éclairage lors des manifestations événementielles
- La fabrication de **rideaux aluminium** à coulissement ou à enroulement pour les véhicules pompiers et industriels
- La distribution de **matériels incendie** et de sécurité et pompes d'épuisement : motopompes flottantes, tuyaux incendie, robinetterie, divisions, matériels éclairage, matériels secours, matériels aéroport, matériels agricoles

Le Groupe **Fireco** à travers le monde Qualité, fiabilité et innovation depuis 1975





FILIALE DE FIRECO

EUROMAST

MATS TÉLESCOPIQUES & MATÉRIELS INCENDIE

Fabrication et distribution de matériels professionnels d'incendie et de sécurité

Nos pôles d'expertises :





MOTOPOMPE INCENDIE
EUROMAST FIRE PUMPS



Euromast S.a.r.l.

Savoie Hexapole - 101 Rue Louis Armand
73420 MÉRY - FRANCE
fireco@euromast.fr
+33 4 79 34 92 15



WWW.MOTOPOMPE-INCENDIE.COM