

UMÔPI

Unité Mobile de Première Intervention

L'ANGE GARDIEN DES ENTREPRISES SENSIBLES.

CONCEPTION
FRANÇAISE




SÉCURIPRO
SÛRETÉ ET INCENDIE

UMŌPI

UNE ALTERNATIVE
ÉCONOMIQUE ET FIABLE
À L'INSTALLATION DE RIA.



Nota : Les images représentent
le modèle 1000.RD306.25 de l'UMŌPI.
D'autres modèles peuvent présenter
un visuel légèrement différent.

A large fire is burning on a stack of wooden pallets. The fire is intense, with bright orange and yellow flames rising from the pallets. The background is dark, and there are some faint, semi-transparent shapes in the upper part of the image. The overall scene is a fire hazard demonstration or training exercise.

UMOPI est une unité mobile
de 1^{re} intervention qui permet de lutter
efficacement et rapidement contre
un départ de feu en attendant l'arrivée
des sapeurs-pompiers.

UMŌPI

UNE UNITÉ EFFICACE, RAPIDE ET SÛRE

CONÇUE SUR MESURE, DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Conçue et développée par des spécialistes du domaine de l'incendie et plus particulièrement des RIA*, elle est facilement transportable via un chariot élévateur ou autre moyen de manutention adapté (non fourni) et dispose de tous les équipements nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur le lieu du départ de l'incendie.

*RIA : robinet d'incendie armé

L'UNITÉ UMOPI EST FAITE POUR VOUS



Vous avez des zones non protégées et difficilement accessibles (sauf avec un chariot élévateur). Généralement des stockages de bois ou de palettes en extérieur et en intérieur.



L'installation de RIA est techniquement ou financièrement difficile.



Votre assureur vous demande de protéger certaines zones de façon plus efficace avec un système adapté.



ESSENTIELLE DANS DE NOMBREUX SECTEURS



Bois



Recyclage /
Valorisation de déchets



Activité agricole



Activité industrielle
à risques



Cuve PE moulée

Haute qualité des matériaux, composée de parois épaisses assurant une fiabilité et une longévité de la cuve.



UMOPI

UNE CONCEPTION PENSÉE EN DÉTAILS*

CONCEPTION
FRANÇAISE



Motopompe

Nos motopompes ont été sélectionnées pour leur performance et leur qualité de conception après de longs mois d'essais. Ces modèles sont notamment utilisés par des pompiers dans de nombreux pays.



Verrouillage du dévidoir

Afin d'éviter tout déroulement intempestif du tuyau lors de la manipulation.

Garde-corps

Protection contre les risques de chocs lors de la manœuvre ou du stockage de l'UMOPI.

Lance incendie feu de forêt

Facile à prendre en main, elle offre plusieurs jets pour gagner en efficacité.

Dévidoir avec volant de manœuvre

Facilite l'enroulage du tuyau après utilisation.

Guide tuyaux

Facilite la manipulation du tuyau en intervention d'urgence.

Quel Umopi choisir ?

Modèle UMOPi	CLASSE DE FEUX	DÉBIT L/MIN	AUTO-NOMIE	POIDS EN CHARGE	DIMENSIONS L x l x H	OBSERVATIONS
UMOPi – 1000L – DN25						
1000. RD306.25	A	80	12 min	1380 kg	2300 x 1400 x 1100	Longueur tuyau 40ml
1000. RD306.25. Additif	A et B	65	15 min	1420 kg	2300 x 1400 x 1100	Uniquement Solvant Apolaire (Type Hydrocarbure) – Longueur tuyau 40ml
1000. RD306.25. Emulseur	B	65	15 min	1420 kg	2300 x 1400 x 1100	Uniquement feux de classe B (y compris solvant polaire et apolaire) – Longueur tuyau 40ml
E1000. RD306.25	A	60	16 min	1350kg	2300 x 1400 x 1100	Modèle Economique – Longueur tuyau 20ml
UMOPi – 2000L – DN25						
2000. RD306.25	A	80	24 min	2435 kg	2800 x 1500 x 1300	Longueur tuyau 40ml
2000. RD5013.25. Additif	A et B	100	20 min	2535 kg	2800 x 1500 x 1300	Uniquement Solvant Apolaire (Type Hydrocarbure) – Longueur tuyau 40ml
2000. RD5013.25. Emulseur	B	100	20 min	2535 kg	2800 x 1500 x 1300	Uniquement feux de classe B (y compris solvant polaire et apolaire) – Longueur tuyau 40ml
UMOPi – 2000L – DN33						
E2000. RD306.33	A	130	15 min	2420 kg	2800 x 1500 x 1300	Modèle Economique – Longueur tuyau 20ml



Pare-fourches

Anti-perforation de la cuve lors de la manipulation avec le chariot élévateur.

Bandes rétro réfléchissantes

Visibilité accrue de l'appareil dans l'urgence d'un départ incendie.

Procédure d'utilisation simplifiée

Permet à toute personne d'utiliser l'équipement en suivant les étapes.

Options

Antigel en prémélange

Pour une protection fiable contre le risque de gel.

Housse de protection

Pour protéger le matériel contre les intempéries et le développement d'algues qui pourraient endommager le matériel.

Démarrateur électrique

Pour un démarrage encore plus simple.



Manomètre de contrôle

Mesure des caractéristiques hydrauliques de l'appareil.



Soupape de décharge

Assure la protection de la pompe contre la cavitation, les coups de bélier et les surpressions.



Filtre à tamis

Protège la pompe contre les impuretés.



Vanne laiton sur bride acier

Assure une fiabilité accrue de la liaison vanne/cuve.

UMÔPI

Unité Mobile de Première Intervention

— une marque de securipro —

Depuis plus de 30 ans,
nous accompagnons les industriels
dans toutes leurs démarches de lutte
contre la malveillance et l'incendie.



ZA Les Lebreynes
43400 Le Chambon-sur-Lignon

0 800 820 241

contact@securipro.eu

Le meilleur allié
de votre sérénité


SÉCURIPRO
SÛRETÉ ET INCENDIE