

UNITÉS TRACTABLES DE MOUSSE TOWABLE FOAM UNITS



► Primator sur châssis «cuve 2x150L»
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

► Minotor sur châssis «cuve 1500L»
Trailer type "tank 1500L" with Minotor

► Minotor sur châssis «cuve 2000L»
Trailer type "tank 2000L" with Minotor

MONITORS TRACTABLES TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



► Primator sur châssis «Delta»
Trailer type "Delta" with Primator

► Dicodoplus sur châssis «15000»
Trailer type "15000" with Dicodoplus

► DN200 sur chassis «30000»
Trailer type "30000" with monitor DN200

RACCORDS* COUPLINGS*

*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01103_Flyer FR-EN_Industrie Pétrolière_Oil Industry



POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
Tel. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90
info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



- SONATRACH (ALGERIA)
- STIR (TURKEY)
- BASF (FRANCE)
- TOTAL (FRANCE)
- EXXON MOBILE (FRANCE)
- RAFFINERIE DE FEZIN (FRANCE)
- CIM (FRANCE)

YouTube



INDUSTRIE PÉTROLIÈRE
OIL INDUSTRY



FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION

CHASSIS TRACTABLES TOWABLE TRAILERS

Voir page suivante / See next page



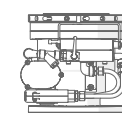
LANCES MONITOR ET CANONS MONITORS AND BRANCHPIPER

Raccords d'entrée: brides ou raccords standards
Inlet coupling: flanges or standard couplings
Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Débit: de 750 L/min à 30000 L/min
Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
Diamètre nominal: de 40 mm à 200 mm
Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
Matière: alliage d'aluminium, acier inoxydable ou bronze
Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
Réglages en site et azimut: manuels ou motorisés
Vertical and horizontal movements: manual or motorised
Foisonnement: environ x10
Expansion: approx. x10



ACTIONNEUR HYDRAULIQUE HYDRAULIC ACTUATOR

Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Vitesse de rotation: 0,9 rpm @ 10 bar et 0,7 rpm @ 7 bar
Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
Ouverture: par robinet / Operation: by valve
Réglage vitesse: par robinet / Speed adjustment: by valve
Matière: acier inoxydable, bronze / Material: stainless steel, bronze
Débattement et manoeuvre azimut: sur 360°, balayage automatique
Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
Filtre / Filter



CHAMBRE A MOUSSE FOAM CHAMBERS

Débit: de 300 à 3000 L/min
Flow rate: from 300 to 3000 lpm
Pression nominale: PN16
Working pressure: PN16
Matière: acier inoxydable
Material: stainless steel



PROPORTIONNEURS INOX EDUCTORS IN STAINLESS STEEL

Débit: de 200 à 10000 L/min
Flow rate: from 200 to 10000 lpm
Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Pressions de service: de 10 à 14 bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
Matière: acier inoxydable / Material: stainless steel
Pourcentage d'aspiration: 3 ou 6% / Suction percentage: 3 or 6%
Clapet anti-retour / Non-return valve
Livré avec flexible d'aspiration / Supplied with pick-up tube



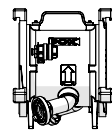
ÉCRAN RIDEAU D'EAU WATERWALL NOZZLE

Débit: de 300 à 1800 L/min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Pressions de service: de 6 à 8 bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
Matière: alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
Traitement de surface: revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating



GÉNÉRATEUR DE MOUSSE MISTRAL - DN 300 MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300

Pression nominale: PN16
Working pressure: PN16
Pression de service: 7 bar / Working pressure: 7 bar
Matière: alliage aluminium / Material: aluminium alloy
Traitement de surface: revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating
Poignée de portage / Lift handle
Options: dispositif de diffusion auto-aspirant, tube mousse avec tamis
Options: self educing device, foam expansion with mesh
*Adjustable equipment - 3 fonctions: haute expansion mousse, brumisation et ventilation, désenfumage
*Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke



Matériel modulaire*
3 fonctions
Générateur de mousse haut foisonnement
Brumisation et ventilation
Refolement des fumées et désenfumage



GÉNÉRATEUR DE MOUSSE «GYROFOAM» "GYROFOAM" FOAM GENERATOR

Débit: 200 L/min / Flow rate: 200 lpm
Pressions de service: 5 ou 6 bar / Working pressures: 5 or 6 bar
Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Matière: acier inoxydable et laiton / Material: stainless steel and brass
Traitement de surface: brut / Surface treatment: rough
Foisonnement: environ x400 ou environ x875
Expansion: approx. x400 or approx. x875



UNITÉS MOBILES DE MOUSSE 100 / 150 LITRES MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS

Débit: 200 ou 400 L/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
Matière: alliage d'aluminium et polyéthylène
Material: aluminium alloy and polyethylene
Pourcentage d'aspiration: 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6%
Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
Clapet anti-retour / Non-return valve
Soupape de régulation / Control valve
Traitement de surface: revêtement polyester et anodisation dure
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
Foisonnement: environ x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70
Livré avec flexible d'aspiration / Supplied with pick-up tube

