

## VLEČNÉ PĚNOTVORNÉ MONITORY

TOWABLE FOAM UNITS



► Monitor Primator na podvozku "tank 2x150L"  
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

► Monitor Minotor na podvozku "tank 1500L" Trailer type "tank 1500L" with Minotor

► Monitor Minotor na podvozku "tank 2000L" Trailer type "tank 2000L" with Minotor

## VLEČNÉ DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ MONITORY

TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



► Monitor Primator na podvozku "Delta"  
Trailer type "Delta" with Primator

► Monitor Dicodoplus na podvozku "15000" Trailer type "15000" with Dicodoplus

► Monitor DN200 na podvozku "30000" Trailer type "30000" with monitor DN200

## SPOJKY\* COUPLINGS\*

\*Všechny produkty mohou být osazeny různými typy spojek podle požadavku  
\*Products can be equipped with other types of couplings if needed



STORZ



NST



GFR



MACHINO



GOST



DSP



BARCELONA



INSTANTANEOUS

PLA\_01103\_Flyer CZ-EN\_PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL\_Oil Industry



**POK SAS**

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tél. : +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)

You Tube



PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL  
OIL INDUSTRY



TVOŘÍME S VÁŠNÍ / WE CREATE WITH PASSION

## VLEČNÉ MONITORY TOWABLE TRAILERS

Voir page suivante / See next page



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

## PĚNOTVORNÝ GENERÁTOR MISTRAL - DN300 MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300

- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Pracovní tlak: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Madlo pro přenášení / Lift handle

▶ Možnosti: samo zavodňovací zařízení, tvorba pěny přes síto  
Options: self educing device, foam expansion with mesh

\*Nastavitelné zařízení - 3 funkce: generátor lehké pěny, mlžící zařízení a ventilátor,  
Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation

## PĚNOTVORNÝ GENERÁTOR "GYROFOAM" "GYROFOAM" FOAM GENERATOR

- ▶ Průtok: 200 L/min / Flow rate: 200 lpm
- ▶ Pracovní tlak: 5 ou 6 bar / Working pressures: 5 or 6 bar
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiál: nerezová ocel a mosaz / Material: stainless steel and brass
- ▶ Povrchová úprava: hrubý povrch / Surface treatment: rough
- ▶ Napětí: přibližně x400 nebo x875 / Expansion: approx. x400 or approx. x875

## MOBILNÍ JEDNOTKOVÉ JEDNOTKY 100 / 150 LITRŮ MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS

- ▶ Průtok: 200 nebo 400 L/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiál: hliníková slitina polyetylén / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Přímíšení: 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6% / Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
- ▶ Zpětná klapka / Non-return valve
- ▶ Kontrolní ventil / Control valve
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení a tvrdá anodizace / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Koeficient napětí: přibližně x10 nebo x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration / Supplied with pick-up tube

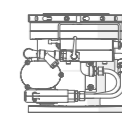
## MONITORY A PROUDNICE MONITORS AND BRANCHPIPES

- ▶ Vstup: příruba nebo standardní spojky / Inlet coupling: flanges or standard couplings
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Průtok: od 750 L/min do 30000 L/min / Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- ▶ Jmenovitý průměr: od 40 mm do 200 mm / Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
- ▶ Materiál: hliníková slitina, nerezová ocel nebo bronz / Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
- ▶ Vertikální a horizontální nastavení: manuální nebo motorové / Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- ▶ Napětí: přibližně x10 / Expansion: approx. x10



## HYDRAULICKÝ POHON HYDRAULIC ACTUATOR

- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Rychlost: 0,9 rpm @ 10 bar nebo 0,7 rpm @ 7 bar / Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
- ▶ Ovládání: ventilem / Operation: by valve
- ▶ Nastavení rychlosti: ventilem / Speed adjustment: by valve
- ▶ Materiál: nerezová ocel, bronz / Material: stainless steel, bronze
- ▶ Horizontální pohyb: 360°, automatický pohyb / Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
- ▶ Filtr / Filter



## PĚNOVÉ KOMORY FOAM CHAMBERS

- ▶ Průtok: od 300 do 3000 L/min / Flow rate: from 300 to 3000 lpm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiál: nerezová ocel / Material: stainless steel



## PŘIMĚŠOVAČE Z NEREZOVÉ OCELI EDUCTORS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Průtok: od 200 do 10000 L/min / Flow rate: from 200 to 10000 lpm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Pracovní tlak: od 10 do 14 bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
- ▶ Materiál: nerezová ocel / Material: stainless steel
- ▶ Přímíšení: 3 nebo 6% / Suction percentage: 3 or 6%
- ▶ Zpětná klapka / Non-return valve
- ▶ Dodáváno s nasávací trubicí / Supplied with pick-up tube



## CLONOVÉ PROUDNICE WATERWALL NOZZLE

- ▶ Průtok: od 300 do 1800 L/min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
- ▶ Jmenovitý tlak: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Pracovní tlak: od 6 do 8 bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
- ▶ Materiál: hliníková slitina / Material: aluminium alloy
- ▶ Povrchová úprava: polyesterové povrstvení / Surface treatment: polyester coating

