

UNITĂȚI TRACTABILE CU SPUMĂ TOWABLE FOAM UNITS



▶ Tip remorcă «rezervor 2x150L» cu Primator
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

▶ Tip remorcă «rezervor 1500L» cu Minotor
Trailer type "tank 1500L" with Minotor

▶ Tip remorcă «rezervor 2000L» rezervor
Trailer type "tank 2000L" with Minotor

MONITORE TRACTABILE CU COMANDĂ LA DISTANȚĂ TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



▶ Tip remorcă «Delta»
Trailer type "Delta" with Primator

▶ Tip remorcă «15000» cu Dicodoplus
Trailer type "15000" with Dicodoplus

▶ Tip remorcă «30000» cu monitor DN200
Trailer type "30000" with monitor DN200

CUPLAJE* COUPLINGS*

*Produsul se poate dota cu alte tipuri de cuplaje, dacă este cazul
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01103_Flyer RO-EN_INDUSTRIA PETROLIERĂ_Oil Industry



INDUSTRIA PETROLIERĂ
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)

YouTube



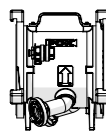
NOI CREĂM INOVATOR / WE CREATE WITH PASSION

REMORCI TRACTABILE TOWABLE TRAILERS

A se vedea pagina următoare / See next page



GENERATOR DE SPUMĂ MISTRAL - DN 300 MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300



- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Presiunea de lucru: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Mâner de ridicare / Lift handle
- ▶ Opțiuni: dispozitiv de difuzie auto-aspirant, expansiunea spumei cu plasă / Options: self educing device, foam expansion with mesh
- Echipament reglabil*: 3 funcții : generator de spumă cu expansiune amplă, pulverizare și ventilație, descărcarea aburilor și fumului
- *Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke



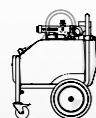
GENERATOR DE SPUMĂ « GYROFOAM » "GYROFOAM" FOAM GENERATOR



- ▶ Debit: 200 l/min / Flow rate: 200 lpm
- ▶ Presiunea de lucru: 5-6 bar / Working pressures: 5 or 6 bar
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material: oțel inoxidabil și alamă / Material: stainless steel and brass
- ▶ Tratarea suprafeței: brută / Surface treatment: rough
- ▶ Expansiune: aprox. x400 sau x875 / Expansion: approx. x400 or approx. x875



UNITĂȚILOR MOBILE DE SPUMĂ 100 / 150 LITRI MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS



- ▶ Debit: 200 sau 400 l/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material: aliaj de aluminiu și polietilenă / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Procent de aspirare 0, 1, 2, 3, 4, 5 și 6% / Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
- ▶ Supapă de reținere / Non-return valve
- ▶ Supapă de comandă / Control valve
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester și oxidare dură / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Expansiune: aprox. x10 sau x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Livrat cu tub de aspirare / Supplied with pick-up tube



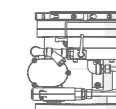
MONITORE ȘI RACORDURI MONITORS AND BRANCHPIPES

- ▶ Racord de admisie: flanșe sau racorduri standard / Inlet coupling: flanges or standard couplings
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Debit: de la 750 l/min la 30000 l/min / Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- ▶ Diametrul nominal: de la 40 mm la 200 mm / Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
- ▶ Material: aliaj de aluminiu, oțel inoxidabil sau bronz / Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
- ▶ Deplasări verticale și orizontale: manuale sau cu motor / Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- ▶ Expansiune: aprox. x10 / Expansion: approx. x10



MECANISM HIDRAULIC DE ACȚIONARE HYDRAULIC ACTUATOR

- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Viteza: 0,9 rpm @ 10 bar și 0,7 rpm @ 7 bar / Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
- ▶ Operare: cu robinet / Operation: by valve
- ▶ Reglarea vitezei: prin robinet / Speed adjustment: by valve
- ▶ Material: oțel inoxidabil, bronz / Material: stainless steel, bronze
- ▶ Deplasarea orizontală: la 360°, baleiaj automat / Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
- ▶ Filtru / Filter



EJECTOARE DIN OȚEL INOXIDABIL EDUCTORS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Debit: de la 200 la 10000 l/min / Flow rate: from 200 to 10000 lpm
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Presiune de lucru: de la 10 la 14 bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
- ▶ Material: oțel inoxidabil / Material: stainless steel
- ▶ Procent de aspirare 3 sau 6% / Suction percentage: 3 or 6%
- ▶ Supapă de reținere / Non-return valve
- ▶ Livrat cu tub de aspirare / Supplied with pick-up tube



CAMERE DE SPUMĂ FOAM CHAMBERS

- ▶ Debit: de la 300 la 3000 l/min / Flow rate: from 300 to 3000 lpm
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material: oțel inoxidabil / Material: stainless steel



DUZĂ PENTRU CORTINĂ DE APĂ WATERWALL NOZZLE

- ▶ Debit: de la 300 la 1800 l/min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
- ▶ Presiunea nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Presiune de lucru: de la 6 la 8 bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
- ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating

