

RACORDURI – SPUMĂ CU EXPANSIUNE LENTĂ
BRANCHPIPIPES - LOW EXPANSION FOAM

- ▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Debit: 200 sau 400 l/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester și oxidare dură / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipul robinetului: robinet cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare: cu manetă de manevră / Operation: by manoeuvre handle
- ▶ Expansiune: aproximativ x10 / Expansion: approx. x10

DUZĂ MANUALĂ – SPUMĂ CU EXPANSIUNE DUBLĂ
HAND NOZZLES - DUAL EXPANSION FOAM

- ▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Debit : 200 sau 400 l/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester și oxidare dură / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipul robinetului: robinet cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare: cu manetă de manevră / Operation: by manoeuvre handle
- ▶ Expansiune: aproximativ x10 sau x70 / Expansion: approx. x10 or x70

EJECTOARE « MIXY »
"MIXY" EDUCTORS

- ▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Debit: 200 sau 400 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței: manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Livrat cu tub de aspirare / Supplied with pick-up tube
- ▶ Supapă de reținere / Non-return valve
- ▶ Supapă de comandă / Control valve

CUPLAJE*
COUPLINGS*

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



PLA_01141_Flyer RO-EN_MINE_Mines

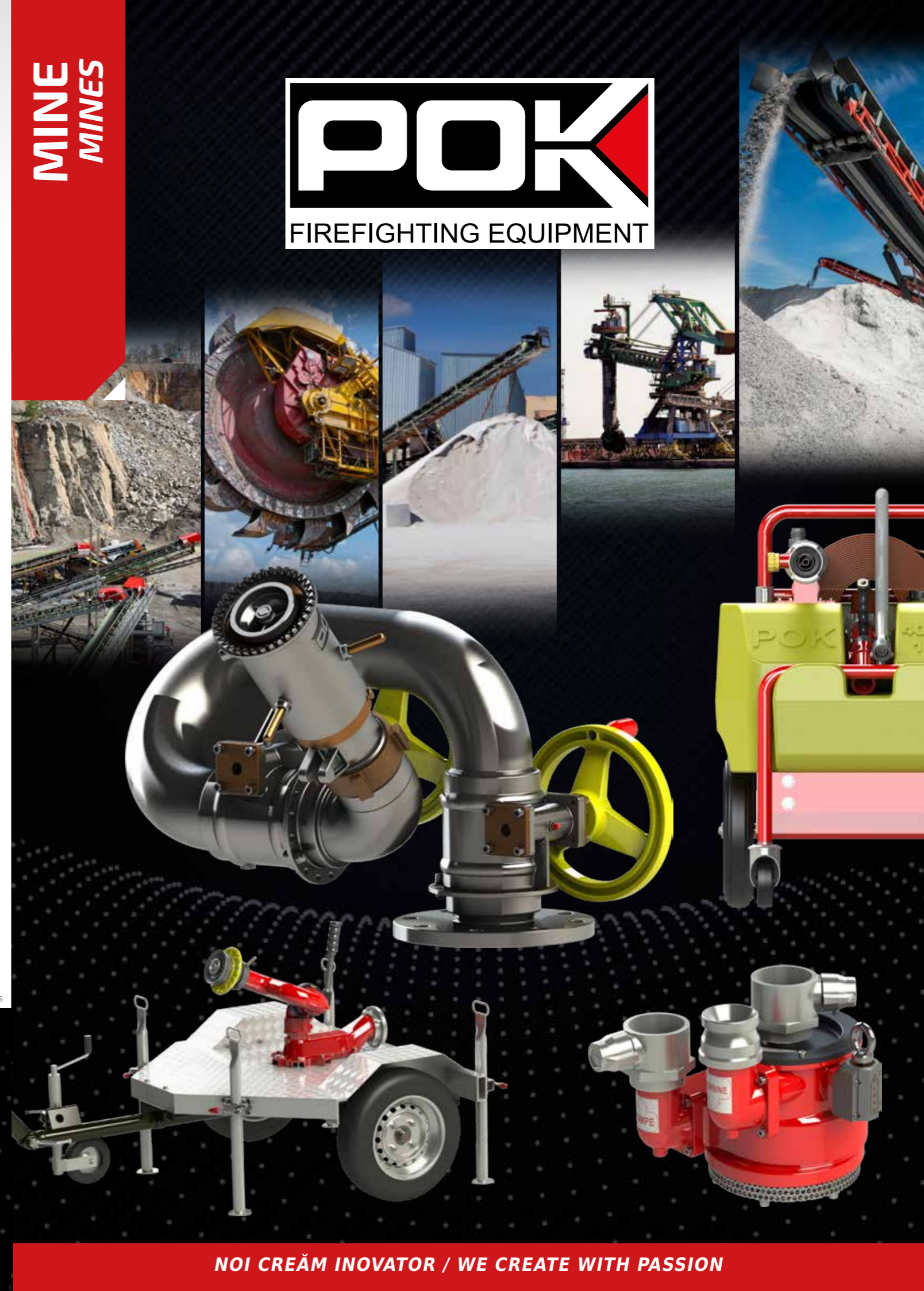


POK SAS

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



YouTube





MONITOR TRACTABIL ANTEOR TOWABLE ANTEOR MONITOR

- Unități mobile / mobile units**
- ▶ **Manetă de tras / Pull handle**
 - ▶ 2 carcase pentru furtunuri de incendiu de 20 metri PIL Ø 70
2 housing for 20 meters fire hoses PIL Ø 70
 - ▶ 4 pivoți de stabilizare din oțel galvanizat / 4 galvanized steel spikes
 - ▶ Suporturi «Klap Klap» pentru menținerea monitorului
Bracket "Klapklap" to maintain the monitor
 - ▶ Opțiune: 2 furtunuri de 20 metri PIL Ø 70
Option: 2 lengths of 20 meters hoses PIL Ø 70
- Duză monitor anteor / Monitor nozzle anteor**
- ▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16
 - ▶ Debit: 3000 l/min / Flow rate: 3000 lpm
 - ▶ Material: aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy

POMPĂ TURBO TURBO-PUMP

Pompa turbă se utilizează pentru a transfera apă de la o locație la alta. Prin alimentarea cu apă sub presiune, la admisie, turbina se rotește și angrenează simultan roata. Apa se absoarbe de roată și se evacuează. Intenția este să se separe lichidul poluat absorbit de apa utilizată pentru a angrena pompa.

The turbo-pump is used to transfer water from one location to another. By supplying pressurized water at the inlet, the turbine rotates and drives the wheel simultaneously. The water is sucked by the wheel and discharged. The intent is to separate the suctioned polluted liquid from the water used to drive the pump.

▶ Debit: 108 m³/h / Flow rate: 108 m³/h

EJECTOARE HIDRAULICE PENTRU DEBITE MARI HYDRO-EJECTORS FOR LARGE FLOWRATES

Ejectoarele hidraulice sunt proiectate să evacueze apa sau să alimenteze cu apă prin efectul de difuzare. Partea de apă sub presiune din tuburile convergente și divergente creează un vid care provoacă absorbirea lichidului ce urmează să se evacueze. O supapă de reținere instalată pe baza aparatului previne amorsarea pompei. Un ecran de filtrare de 6 mm previne absorbția impurităților sau pietrișului. Un bazin cu un inel permite purjarea la distanță a coloanei după utilizare. Mai multe orificii permit atașarea dispozitivului cu o frânghie pentru a asigura securitatea. Volumul de apă disponibil pentru evacuare într-o perioadă dată depinde de:

- presiunea apei motrice la admisia dispozitivului,
- înălțimea geometrică a descărcării (diferența de nivel între apa care urmează să se evacueze și orificiul de ieșire al conductei de evacuare).

The hydro ejectors are designed to evacuate or supply water via the ventury effect. The portion of the pressurized water in the converging and diverging pipes creates a vacuum that causes the suction of the liquid to be discharged. A non-return valve, mounted at the base of the apparatus prevents priming. A filter screen of 6 mm prevents the suction of impurities or pebbles. A flush with a ring allows the drain at a distance of the column after use. Several holes allow the attachment of the device with a rope to ensure safety. The amount of water that is available to evacuate in a given period of time depends on:

- motive water pressure at the inlet of the device
- the geometric height of discharge (difference of the level between the water to be evacuated and the outlet of the discharge pipe).

▶ Evacuări: Storz A/110, Storz C/52 / Outlets: Storz A/110, Storz C/52

UNITĂȚI MOBILE CU SPUMĂ 100 / 150 LITRI MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS

- ▶ Debit: 200 ou 400 l/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- ▶ Presiune 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: aproximativ x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Livrat cu tub de aspirare / Supplied with pick-up tube

MONITORE ȘI RACORDURI MONITORS AND BRANCHPIES

- ▶ Racorduri de admisie: flanșe sau cuplaje standard
Inlet coupling: flanges or standard couplings
- ▶ Presiune nominală: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Debit: de la 750 l/min la 30000 l/min
Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- ▶ Diametru 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 motorizate
Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- ▶ Expansiune: aproximativ x10
Expansion: approx. x10



MONITORE TRACTABILE TOWABLE MONITORS

- ▶ Material: aliaj de aluminiu și oțel
Material: aluminium alloy and steel
- ▶ Dimensiunile roților: 145 70 R13
Wheels dimensions: 145 70 R13
- ▶ Roată „jockey” escamotabilă
Retractable "Jockey" wheel
- ▶ Semnalizare rutieră: semn rutier / Road signaling: traffic signal
- ▶ Opțiuni: monitor, echipament de evacuare, dimensiuni, număr de admisii
Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- ▶ Console: 4x 200kg / Stands: 4x 200kg

- ▶ **Cu rezervor / With tank**
- ▶ Materialul rezervorului: poliester / Tanks material: polyethylene
- ▶ Capacitate: 150 l / Capacity: 150 L

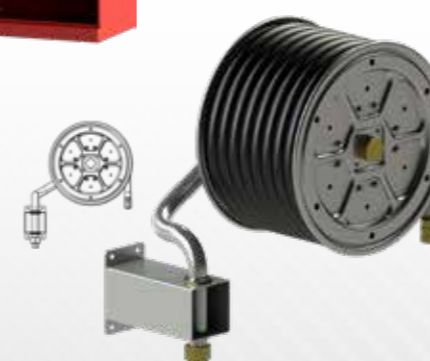


DULAP PENTRU DEPOZITAREA TAMBURURI DE FURTUN STORAGE CABINET FOR HOSE REEL



TAMBURURI DE FURTUNURI DIN OȚEL INOXIDABIL HOSE REELS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Presiune maximă de lucru: 12 bar / Maximum working pressure: 12 bar
- ▶ Furtun: Ø 25 / Hose: Ø 25
- ▶ Capacitatea furtunului: 30 metri / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opțiune: suport fixat / Option: fixed support



CAMERE DE SPUMĂ FOAM CHAMBERS

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

