



### LANCE À MOUSSE BAS FOISONNEMENT BRANCHPIPES - LOW EXPANSION FOAM

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 200 ou 400 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Portée : 23 ou 36 mètres / Range: 23 or 36 meters
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique / Valve type: ball-valve
- ▶ Ouverture : par poignée / Operation: by operating handle
- ▶ Foisonnement : environ x10 / Expansion: approx. x10



### LANCE À MOUSSE BI-FOISONNEMENT HAND NOZZLES - DUAL EXPANSION FOAM

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 200 ou 400 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Type de robinet : à boisseau sphérique / Valve type: ball-valve
- ▶ Ouverture : par poignée de manoeuvre / Operation: by manoeuvre handle
- ▶ Foisonnement : environ x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70



### PROPORTIONNEURS « MIXY » "MIXY" EDUCTORS

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 200 ou 400 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration / Supplied with pick-up tube
- ▶ Clapet anti-retour / Non-return valve
- ▶ Soupape de régulation / Control valve

### 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



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA\_01104\_Flyer FR-EN\_Industries\_Industries



**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



- OCP (MOROCCO)
- SONATRACH (ALGERIA)
- SEAL (ALGERIA)
- STIR (TUNISIA)
- AIRBUS (FRANCE)
- ALSTOM (FRANCE)
- LYONDELL BASELL (NETHERLANDS)
- EDF (FRANCE)
- ELENZY (FRANCE)

YouTube



INDUSTRIES  
INDUSTRIES



FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION



### VULCANO - LANCE SUR ROBOT VULCANO - ROBOT WITH MONITOR

- ▶ Lance monitor : LMP65 RC / Monitor: LMP65 RC
- ▶ Diffuseur : Autokador 3000 / Diffuser: Autokador 3000
- ▶ Dimensions (L x l x H) : 1230 x 720 x 970 mm  
Dimensions (L x l x H) : 1230 x 720 x 970 mm
- ▶ Capacité de franchissement : 20 cm / Obstacle clearance: 20 cm
- ▶ Traitement anti-corrosion / Anticorrosion treatment
- ▶ Distance de pilotage en champ libre : 300 mètres  
Free field distance: 300 meters
- ▶ Caméra avant 720p / Front camera 720p
- ▶ 2 x projecteurs à Leds / 2 x Leds projectors
- ▶ Tourelle vidéo 3 axes - Caméra Zoom x36 (jour/nuit)  
Video turret 3 axis - Camera with zoom x36 (night and day)
- ▶ Caméra de thermographie / Thermographic video camera
- ▶ Autonomie : 2/4 heures / Duration: 2/4 hours
- ▶ Charge utile : 200 kg / Payload: 200 kg
- ▶ Vitesse : 4 km/h / Speed: 4 km/h
- ▶ Poids : 200 kg / Weight: 200 kg
- ▶ Dévers : 35° / Side slope: 35°
- ▶ Pente : 45° / Slope: 45°

### LANCES MONITORS MANUELLES MANUAL MONITORS

#### Montmirail, monitor portable DN80 à balayage automatique Montmirail, DN80 portable monitor with automatic sweeping

- ▶ Système de sécurité, verrouillage de la position en site et azimut par molette.  
Safety device, horizontal and vertical adjustment lockable knobs
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Débattement azimut : de -22,5° à +22,5° / Horizontal movement: from -22,5° at +22,5°
- ▶ Débattement site : de +35° à +85° / Vertical movement: from +35° to +85°
- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 4000 L/min / Flow rate: 4000 lpm

#### Lance monitor transportable DN100 DN100 portable monitor

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 7500 L/min / Flow rate: 7500 lpm
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Réglage site : par volant / Vertical adjustment: by handwheel
- ▶ Débattement azimut : sur 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Réglage azimut : par volant / Horizontal adjustment: by handwheel
- ▶ Débattement site : de +30° à +85° / Vertical movement: from +30° to +85°
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Système de sécurité : verrouillage de course en site à +30° par butée, goupille de verrouillage de pattes, sangle d'accrochage  
Safety: vertical adjustment lockable by pin or handle, horizontal adjustment lockable by knobs
- ▶ Options : équipements de sortie, raccords d'entrée / Options: outlet equipment, inlet couplings

### ANTENOR SUR CHASSIS TOWABLE ANTENOR MONITOR

#### Châssis mobile / mobile units

- ▶ Poignée de traction / Pull handle
- ▶ 2 logements pour tuyaux souples PIL Ø 70 - longueur 20 mètres  
2 housing for 20 meters fire hoses PIL Ø 70
- ▶ 4 piquets stabilisateurs au sol / 4 galvanized steel spikes
- ▶ Supports «Klap Klap» pour maintien de la lance  
Bracket "Klapklap" to maintain the monitor
- ▶ Option : 2 longueurs de 20 mètres de tuyaux PIL Ø 70  
Option: 2 lengths of 20 meters hoses PIL Ø 70

#### Lance monitor antenor / Monitor nozzle antenor

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy

### LANCE « BÉLIER » "BELIER" NOZZLE



- ▶ Pression nominale : PN16  
Working pressure: PN16
- ▶ Débit : 460 L/min @ 7 bar  
Flow rate: 460 lpm @ 7 bar
- ▶ Matière : acier inoxydable  
Material: stainless steel
- ▶ Option : robinet à boisseau sphérique sans poignée pistolet  
Option: shutoff with ball valve without pistol handle

### UNITÉ PORTABLE DE MOUSSE « HANDY-FOAM » "HANDY-FOAM" PORTABLE FOAM UNIT

- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester et anodisation dure  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Foisonnement : environ x10 ou x70 / approx. x10 ou x70
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Pourcentage d'aspiration : 0,4, 1, 3 ou 6%  
Suction percentage: 0,4, 1, 3 or 6%

### DIVISIONS DN150 ET DN200 DN150 AND DN200 DIVIDERS

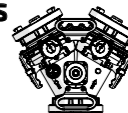
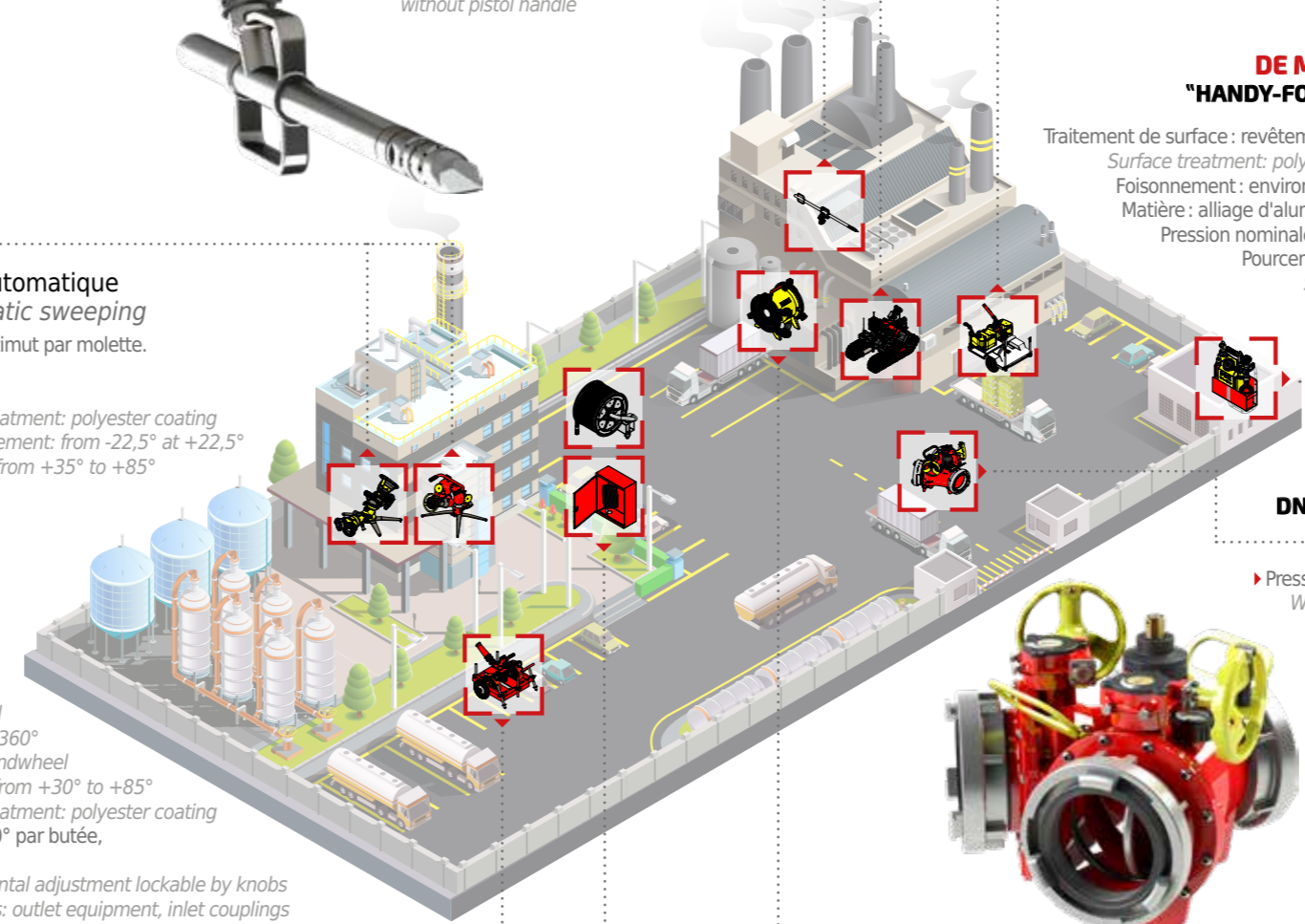
- ▶ Pression nominale : PN16  
Working pressure: PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium  
Material: aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : peinture polyester  
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Ouverture : volant de manœuvre  
Operation: flywheel
- ▶ Options : raccords entrée/sorties, manomètre  
Options: inlet/outlets couplings, pressure gauge

### VENTILATEUR MISTRAL 300 MISTRAL 300 FAN

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

### RIA, ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS EN ACIER INOXYDABLE HOSE REELS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Pression maximale de service : 12 bar / Maximum working pressure: 12 bar
- ▶ Ouverture : par vanne à volant / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Tuyau : Ø 25 / Hose: Ø 25
- ▶ Capacité tuyau : 30 mètres / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Option : poteau de fixation / Option: fixed support



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