

ANHÄNGER MIT SCHAUMAUSRÜSTUNG TOWABLE FOAM UNITS



▶ Anhängertyp: "2x150L" Tank mit Primator Monitor
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

▶ Anhängertyp: "1500L" Tank mit Minotor Monitor
Trailer type "tank 1500L" with Minotor

▶ Anhängertyp: "2000L" Tank mit Minotor Monitor
Trailer type "tank 2000L" with Minotor

FAHRBARE ELEKTRISCHE MONITORE TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



▶ Anhängertyp: "Delta" mit Primator Monitor
Trailer type "Delta" with Primator

▶ Anhängertyp: "15000" mit Dicodoplus Monitor
Trailer type "15000" with Dicodoplus

▶ Anhängertyp: "30000" mit DN200 Monitor
Trailer type "30000" with monitor DN200

KUPPLUNGEN* COUPLINGS*

*Produkte können auf Anfrage mit anderen Kupplungen ausgestattet werden
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01103_Flyer DE-EN_ÖL-INDUSTRIE_Oil Industry



ÖL-INDUSTRIE
OIL INDUSTRIE



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



WIR ERSCHAFFEN MIT LEIDENSCHAFT / WE CREATE WITH PASSION



**ANHÄNGER
TOWABLE TRAILERS**

Siehe nächste Seite / See next page

**MONITORE UND STRAHLROHRE
MONITORS AND BRANCHPIPER**

- Einlasskupplungen: Flansche oder Standardkupplungen ◀
Inlet coupling: flanges or standard couplings
- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16 ◀
- Durchflussrate: Von 750 L/Min bis 30000 L/Min ◀
Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- Nenn Durchmesser: von 40mm bis 200mm ◀
Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
- Material: Aluminium, Rostfreier Edelstahl oder Bronze ◀
Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
- Vertikale und Horizontale Ausrichtung: Händisch oder Motorisiert ◀
Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- Verschäumung: ca. x10 ◀
Expansion: approx. x10



**HYDRAULISCHER ANTRIEB
HYDRAULIC ACTUATOR**

- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16 ◀
- Geschwindigkeit: 0,9 U/Min bei 10 Bar und 0,7 U/Min bei 7 Bar ◀
Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
- Bedienung: Mit Ventil / Operation: by valve ◀
- Geschwindigkeitsanpassung: Mit Ventil / Speed adjustment: by valve ◀
- Material: Rostfreier Edelstahl, Bronze / Material: stainless steel, bronze ◀
- Horizontale Bewegung: 360°, Automatisches Schwenken ◀
Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
- Filter / Filter ◀



**SCHAUMKAMMERN
FOAM CHAMBERS**

- Durchflussrate 300 bis 3000 L/Min ◀
Flow rate: from 300 to 3000 lpm
- Nenndruck: PN16 ◀
Working pressure: PN16
- Material: Rostfreier Edelstahl ◀
Material: stainless steel



**ZUMISCHER AUS ROSTFREIEM EDEL-TAHL
EDUCTORS IN STAINLESS STEEL**

- Durchflussrate 200 bis 10000 L/Min ◀
Flow rate: from 200 to 10000 lpm
- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16
- Arbeitsdruck: Von 10 bis 14 Bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
- Material: Rostfreier Edelstahl / Material: stainless steel
- Ansaugverhältnis: 3 oder 6% / Suction percentage: 3 or 6%
- Rückschlagventil / Non-return valve
- Ausgestattet mit Aufnahmeschlauch / Supplied with pick-up tube



**HYDROSCHILD
WATERWALL NOZZLE**

- Durchflussrate: Von 300 bis 1800 L/Min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16
- Arbeitsdruck: Von 6 bis 8 Bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
- Material: Aluminium / Material: aluminium alloy
- Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
- Surface treatment: polyester coating



**SCHAUMGENERATOR DN300
MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300**

- Nenndruck: PN16
Working pressure: PN16
- Maximaler Arbeitsdruck: 7 Bar
Working pressure: 7 bar
- Material: Aluminium / Material: aluminium alloy
- Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung
Surface treatment: polyester coating
- Tragegriff / Lift handle
- Optionen: Selbstzumischendes Schaumgerät, Verschäumung durch Gitter
Options: self educing device, foam expansion with mesh
- *Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke



**"GYROFOAM" SCHAUMGENERATOR
"GYROFOAM" FOAM GENERATOR**

- Durchflussmenge: 200 L/Min / Flow rate: 200 lpm
- Arbeitsdruck: 5 oder 6 Bar / Working pressures: 5 or 6 bar
- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16
- Material: Rostfreier Edelstahl und Messing / Material: stainless steel and brass
- Oberflächenbehandlung: Rau / Surface treatment: rough
- Verschäumung: ca. x400 oder ca. x875
Expansion: approx. x400 or approx. x875



**MOBILER SCHAUMBEHÄLTER 100 / 150 LITER
MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS**

- Durchflussrate: 200 oder 400 L/Min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- Nenndruck: PN16 / Working pressure: PN16
- Material: Aluminium und Polyethylen
Material: aluminium alloy and polyethylene
- Ansaugverhältnis: 0, 1, 2, 3, 4, 5 und 6%
Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
- Rückschlagventil / Non-return valve
- Regelventil / Control valve
- Oberflächenbehandlung: Polyesterbeschichtung und Harte Eloxierung
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- Verschäumung: ca. x10 oder x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- Ausgestattet mit Aufnahmeschlauch / Supplied with pick-up tube

