

SPRZĘT PIANOWY CIĄGNIONY TOWABLE FOAM UNITS



► Primator na podwoziu « wanna 2x150L »
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

► Minotor na podwoziu « wanna 1500L »
Trailer type "tank 1500L" with Minotor

► Minotor na podwoziu « wanna 2000L »
Trailer type "tank 2000L" with Minotor

ZDALNIE STEROWANE SYSTEMY GAŚNICZE NA PRZYCZEPACH TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



► Primator na podwoziu « Delta »
Trailer type "Delta" with Primator

► Dicodoplus na podwoziu « 15000 »
Trailer type "15000" with Dicodoplus

► DN200 na podwoziu « typ 30000 »
Trailer type "30000" with monitor DN200

ZŁĄCZKI* COUPLINGS*

*Produkty mogą być wyposażone w rozmaite złączki według potrzeb
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01103_Flyer PL-EN_PRZEMYSŁ NAFTOWY_Oil Industry



HORPOL SP.Z O.O.

ul. Nowa 23, Stara Iwiczna - 05-500 Piaseczno
Tel. : 22 750 62 49

horpol@horpol.com

www.horpol.com



- SONATRACH (ALGERIA)
- STIR (TURKEY)
- BASF (FRANCE)
- TOTAL (FRANCE)
- EXXON MOBILE (FRANCE)
- RAFFINERIE DE FEZIN (FRANCE)
- CIM (FRANCE)

YouTube



PRZEMYSŁ NAFTOWY
OIL INDUSTRY



TWORZYMYS Z PASJĄ / WE CREATE WITH PASSION

SYSTEMY GAŚNICZE NA PRZYCZEPACH TOWABLE TRAILERS

Patrz następna strona / See next page



Matériel modulable*
3 fonctions
Générateur de mousse haut foisonnement
Brumisation et ventilation
Refolement des fumées et désenfumage

GENERATOR PIANY LEKKIEJ MISTRAL – DN300 MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Uchwyt / Lift handle
- ▶ Opcje: zasysacz, rura pianowa z sitem

Options: self educing device, foam expansion with mesh
Materiał modułowy*: 3 funkcje: generator piany lekkiej, mgła wodna i wentylacja, oddymianie



GENERATOR PIANY LEKKIEJ « GYROFOAM » "GYROFOAM" FOAM GENERATOR

- ▶ Wydajność 200 l/min / Flow rate: 200 lpm
- ▶ Ciśnienie robocze: od 5 do 6 bar / Working pressures: 5 or 6 bar
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy, mosiądz / Material: stainless steel and brass
- ▶ Liczba spienienia : około x400 lub x875 / Expansion: approx. x400 or approx. x875



URZĄDZENIE MOBILNE ZE ZBIORNIKIEM 100 LUB 150 LITRÓW MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS

- ▶ Wydajność 200 lub 400 l/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i polietylen / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Regulacja zasysania: 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6% / Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
- ▶ Kłapowy zawór zwrotny / Non-return valve
- ▶ Zawór regulacji / Control valve
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe i anodowanie utwardzające / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Liczba spienienia : około x10 lub x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem zasysającym / Supplied with pick-up tube



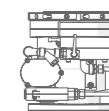
DZIAŁKA I ARMATKI MONITORS AND BRANCHPIES

- ▶ Złączki wejściowe: kołnierze lub złączki standardowe / Inlet coupling: flanges or standard couplings
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność od 750 l/min do 30000 l/min / Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- ▶ Średnica nominalna: od 40 mm do 200 mm / Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
- ▶ Materiał : stop aluminiowy, stal nierdzewna lub brąz / Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
- ▶ Regulacja pionowa i pozioma: ręczna lub mechaniczna / Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- ▶ Liczba spienienia : około x10 - 20 / Expansion: approx. x10



SIŁOWNIKI WODNE HYDRAULIC ACTUATOR

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Szybkość obrotu: 0,9 rpm @ 10 bar i 0,7 rpm @ 7 bar / Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu / Operation: by valve
- ▶ Regulacja szybkości: za pomocą zaworu / Speed adjustment: by valve
- ▶ Materiał : stal nierdzewna, brąz / Material: stainless steel, bronze
- ▶ Wychylenie i ruch poziomy: na 360°, oscylator / Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
- ▶ Filtr / Filter



ZASYSACZE LINIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ EDUCTORS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Wydajność od 200 do 10000 l/min / Flow rate: from 200 to 10000 lpm
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: od 10 do 14 bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
- ▶ Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel
- ▶ Procent dozowania : 3 lub 6% / Suction percentage: 3 or 6%
- ▶ Zawór zwrotny / Non-return valve
- ▶ Dostarczana z elastycznym wężykiem zasysającym / Supplied with pick-up tube



KURTYNA WODNA WATERWALL NOZZLE

- ▶ Wydajność od 300 do 1800 l/min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: od 6 do 8 bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
- ▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating



GARNEK PIANOWY FOAM CHAMBERS

- ▶ Wydajność od 300 do 3000 l/min / Flow rate: from 300 to 3000 lpm
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel

