



ADR-KOMBİNE - Ürün Kodu: PRG-ADR ADR-INDUSTRIAL VAC & JET COMBI - Product Code: PRG-ADR

PRG-ADR araçları ağır endüstriyel uygulamalar için üretilmektedirler. Çeşitli katalizör türleri, kimyasal tozlar, uçucu kül ve çamur gibi kuru, ıslak ve tehlikeli maddelerin emilmesi, taşınması ve boşaltılması için uygundur. Özellikle tehlikeli ve kontamine maddelerle çalışmak için geliştirilen sistemler, PED, ASME, ADR (CEOC) gibi geçerli güvenlik standartlarına uygun olarak inşa edilmiştir. Pompa ve aksesuarlar için ATEX (Ex) versiyonlar mevcuttur. ASME tip onayı / PED veya ADR (CEOC) tip onaylarına uygundur. TUV Austria - L4BH tank tip onay sertifikası

AKN-ADR trucks are manufactured for heavy industrial applications and suitable for suctioning, displacing (option), transporting, and discharging dry, wet, and hazardous substances, such as various types of catalysts, (roof) gravel, powders, fly ash, and sludge. Specially developed for working with hazardous and contaminated substances, the system is available in PED, ASME, ADR (CEOC) and/or ATEX (Ex) (pump system) versions and is built in accordance with all applicable safety standards. Approved under ASME American type-approval/PED or ADR (CEOC) European type-approval. L4BH tank type approval by TUV.



ADR Kiti (ADR Kits)

- Güvenlik Korkulukları - Guardrails
- Pnömatik tank ve vana kilidi - (Pneumatic tank and valve lock)
- ADR (CEOC) basınç/vakum standartlarında tank imalatı - (Tank manufacturing in accordance with ADR (CEOC) pressure/vacuum standards)
- ADR (CEOC) standartlarına uygun patlama basıncı - (Burst pressure in compliance with ADR (CEOC) standards)
- ADR (CEOC) gösterge işaretleri - (ADR (CEOC) indicator markings)
- ADR (CEOC) işaret tutucular - (ADR (CEOC) sign holders)
- 12 kg, plastik dolap içerisinde yangın söndürme cihazı - (12 kg fire extinguisher inside a plastic cabinet)
- Çift katlı izole edilmiş kablolama - (Double-layer insulated wiring)
- ADR (CEOC) final kontrolü - (ADR (CEOC) final inspection)
- Tasarım hesaplamaları - (Design calculations)
- Basınç testi - (Pressure test)
- Nitrojen bağlantılar - (Nitrogen connections)
- Kaynak röntgen uygunluğu - (Weld X-ray compliance)
- Sıvı kapaklar - (Liquid caps)

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL DETAILS

Tank Kapasitesi Tank Structure	20.000 lt'ye kadar Up to 20.000 lt
Yüksek Basınç Pompası Jetting Pump	400 bar'a kadar, 400 lpm debide Up to 400 bars, 400 lpm
Vakum Pompası Tipi Vacuum Pump Type	Fiber Bıçaklı, Blower ya da Sıvı Halkalı Rotary Vane, Blower or Liquid Ring
Vakum Kapasitesi Vacuum Capacity	12.000 m³/sa' e kadar (serbest hava) Up to 12.000 m³/h free air
Filtreleme Filtration	ATEX ATEX
Pompa Tahriği Pump Drive	Ara Şanzıman ya da Hidrolik PTO or Hydraulic
Kanal Açma Makarası Hydraulic Hose Reel	Sabit ya da döner, hız kontrollü, 120 m hortum kapasiteli Fixed or Rotating, with speed adjustment, up to 120 m hose
Yardımcı Makara Auxiliary Hose Reel	Manuel ya da Hidrolik, 80 m hortum kapasiteli Manual or hydraulic, up to 80 m hose
Kontrol Operation	Kontrol paneli, otomasyon, RF uzaktan kumanda, dokunmatik ekran Control panel, automation, radio remote control, touchscreen
Emiş Bomu Suction Boom	Kollu Bom ya da Emiş Makaralı Bom - 20 m hortum kapasiteli Arm boom or Mobile Arm Reel - up to 20 m hose capacity
Kış Koruması Winter Protection	Opsiyonel Optional
Su Isıtma Water Heating	Opsiyonel - 60°C'ye kadar Optional - up to 60°C
Hortum Saklama Tamburu Storage Reel	Opsiyonel - Hidrolik kontrollü - 24 m hortum kapasiteli Optional - hydraulic driven - 24m hose capacity



+90 312 615 52 54



info@perga.tr



Perga Machinery & Engineering



pergamakine



Gölbaşı/ANKARA



www.perga.tr