

# SKID TANK

– to inteligentne dostawy gazów ciekłych dostosowane do Państwa potrzeb

## Gotowy do montażu

Kompaktowy zbiornik kriogeniczny na gazy ciekłe, szybki i łatwy w montażu – bez konieczności wykonania fundamentu związanego z gruntem i uzyskiwania pozwoleń.

## Łatwość

### użytkowania

Air Liquide zarządza dostawami w sposób całkowity i bezpieczny – eliminując obrót butlami i zarządzanie aktywami.

## Oszczędność kosztów

Zoptymalizowany koszt instalacji. Mniej dostaw dzięki zwiększonej pojemności.



## Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.  
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków  
tel.: +48 12 627 93 00  
e-mail: [airliquide.polska@airliquide.com](mailto:airliquide.polska@airliquide.com)

[www.airliquide.com/pl/polska](http://www.airliquide.com/pl/polska)

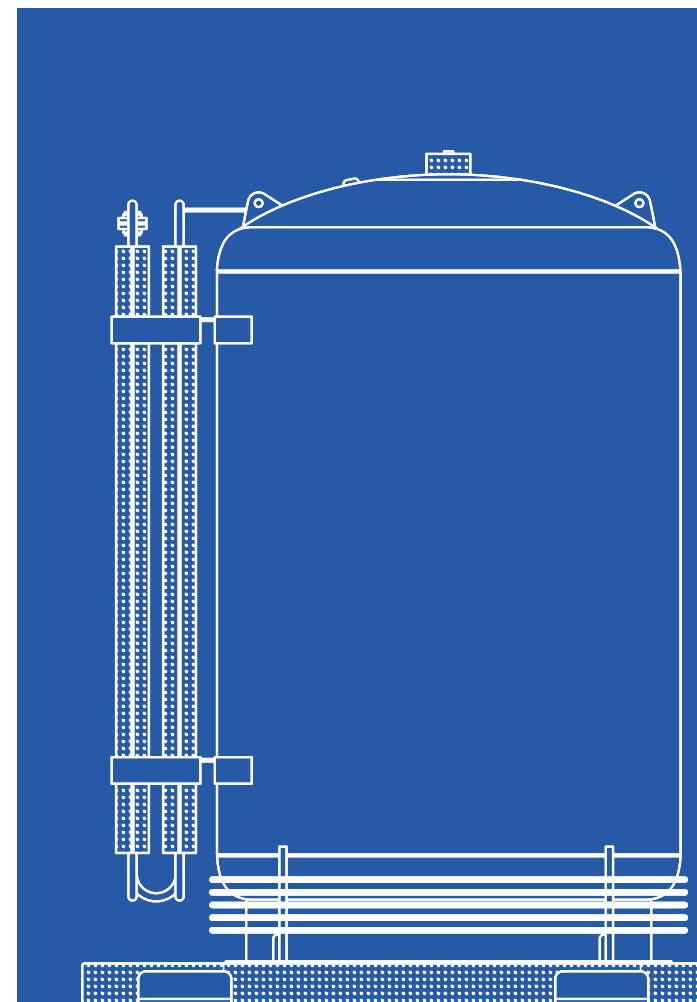


Grupa Air Liquide, obecna w 75 krajach, zatrudniająca około 66 400 pracowników i obsługująca ponad 3,8 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.



SKID TANK

# Dostawy gazów ciekłych



# WŁAŚCIWOŚCI

Idealnie dopasowany do Państwa profilu zużycia gazu

## Kompaktowy zbiornik kriogeniczny:

- zintegrowany system magazynowania i dostaw:
  - zbiornik kriogeniczny,
  - parownica atmosferyczna,
  - podstawa (pełniąc rolę fundamentu),
- dla pojemności 3000 l zajmuje mniej niż 4 m<sup>2</sup> + ogrodzenie, a dla pojemności 5000 l powierzchnia wynosi 4,75 m<sup>2</sup> + ogrodzenie.

## Rozmiar w zależności od potrzeb:

- zużycie gazu od 400 do 6000 Nm<sup>3</sup>/miesiąc,
- pojemność 3000 l i 5000 l,
- ciśnienie robocze od 1 do 30 barg,
- przepływ maksymalny do 100 Nm<sup>3</sup>/h przy pracy 8 h dziennie,
- zastosowanie: gazowe lub ciekłe.

# DOSTAWY GAZU

Air Liquide posiada doświadczenie w logistyce gazów ciekłych:

- rozległa sieć produkcyjna oraz nowoczesna flota Air Liquide zapewniają niezawodne i elastyczne dostawy gazów ciekłych,
- dostawy w ciągu 72 godzin po złożeniu zamówienia.

Dostępny dla gazów:

- azot, argon oraz tlen,
- kompatybilny z mikserem dynamicznym Air Liquide.

Najlepiej dopasowane rozwiązanie w oparciu o ofertę premium Air Liquide:

- LASAL™ – dla spawania i cięcia laserowego,
- ARCAL™ – dla spawania i cięcia łukowego,
- ALPHAGAZ™ – gazy specjalne dla laboratoriów,
- ALIGAL™ – dla produktów spożywczych (HACCP),
- FLAMAL™ – dla spawania i cięcia gazowego.

# MONTAŻ

Szybki i łatwy montaż:



1 dostarczany w całości



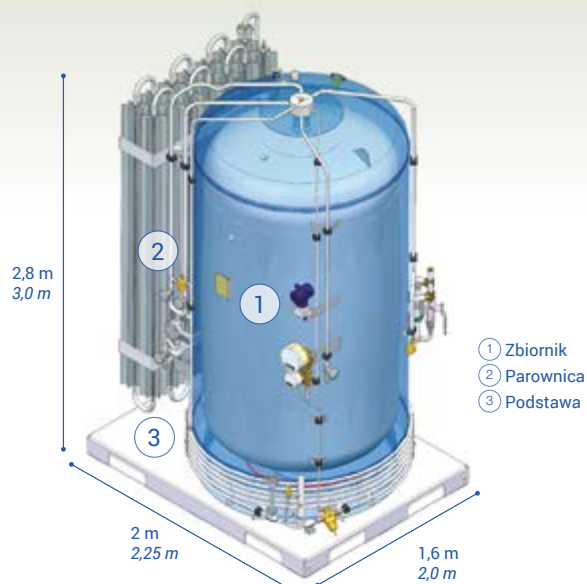
2 montaż i podłączenie przez Air Liquide



3 gotowy do pierwszego napełnienia



Skid tank gotowy do użycia w Państwa zakładzie w południe!



Skid tank 3000 l (zgodny z PED)

Skid tank 5000 l (zgodny z PED)

