

Magazyn oleju o pojemności 10 m³



Dwupłaszczowy zbiornik na lekki olej opałowy umieszczony w kontenerze o wielkości 20 stóp.

Kontener wyposażony jest w otwory wentylacyjne, wyłącznik elektryczny, kilka punktów zasilania i otwory na kable zasilania i przewody olejowe.

Bezpośrednie korzyści z umieszczenia zbiornika na olej w kontenerze:

- Brak możliwości mieszania wyciekającego oleju z deszczówką z powodu obecności dodatkowego koryta przeciekowego (ochrona środowiska).
- Mniejsze narażenie na kradzieże oleju przez osoby trzecie.

Wymiary/ waga/ wydajność

Wymiary kontenera:

Szerokość	: ok. 2 450 mm
Wysokość	: ok. 2 780 mm
Długość	: ok. 6 000 mm
Waga do transportu	: ok. 3 500 kg
Wydajność elektryczna	: ok. 0,5 kW