

MATERIAŁ POGLĄDOWY – dok. fot. załącznik do operatu szacunkowego nr 2/19 /ZUK /R , Kontener typ KP7A M do wywozu odpadów budowlanych , komunalnych i zielonych .



Kontener typ  
KP7A M

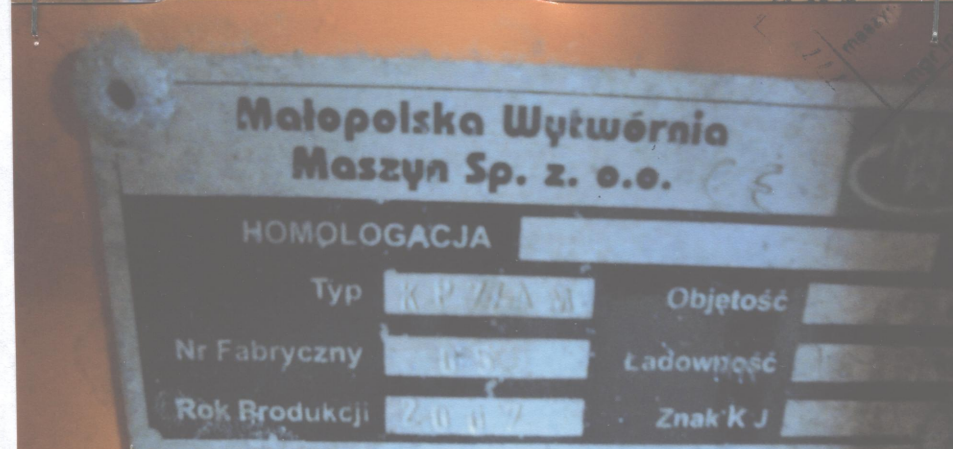
(1)

Producent  
Małopolska  
Wytwórnia Maszyn  
Brzesko sp. z o.o. ul.  
Szczepanowska 21



(2)

TYP KP7 A



(3)

Tabliczka znamionowa

TYP KP7/A M  
Nr fabryczny 0/5  
Rok produkcji 2007  
Objętość 6 m3  
Ładowność 1600 kg



**MATERIAŁ POGLĄDOWY** – dok .fot. załącznik do operatu szacunkowego nr 2/19 /ZUK /R , Kontener typ KP7A M do wywozu odpadów budowlanych , komunalnych i zielonych .



**Kontener typ  
KP7A M**

(4)



(5)  
**Kontener  
TYP KP7 A M  
przystosowany do  
rozładunku  
bocznego**



Zbliżenie na  
urządzenie do  
rozładunku  
bocznego .



**MATERIAŁ POGLĄDOWY** – dok .fot. załącznik do operatu szacunkowego nr 2/19 /ZUK /R , Kontener typ KP7A M do wywozu odpadów budowlanych , komunalnych i zielonych .

**Kontener typ KP7A M**

(7)  
Ujęcie przodu kontenera – widoczne uchwyt „ucho” do załadunku kontenera na samochód „hakuwiec”.  
Widoczne z boku urządzenie do rozładunku bocznego wraz z hydrauliką .



Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
Rzeczoznawców Techniki Motoryzacyjnej  
i Ruchu Drogowego AUTO-CONSULTING  
R Z E C Z O Z N A W C A  
maszyn, urządzeń i pojazdów roboczych  
mgr inż. Stanisław Grzegorzek

(8)  
**Kontener typ KP7A M**  
przystosowany do rozładunku bocznego – ujęcie urządzeń hydrauliki .

Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
Rzeczoznawców Techniki Motoryzacyjnej  
i Ruchu Drogowego AUTO-CONSULTING  
R Z E C Z O Z N A W C A  
maszyn, urządzeń i pojazdów roboczych  
mgr inż. Stanisław Grzegorzek

Zbliżenie na pokrywą górną kontenera .

777  
Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
Rzeczoznawców Techniki Motoryzacyjnej  
i Ruchu Drogowego AUTO-CONSULTING  
R Z E C Z O Z N A W C A  
maszyn, urządzeń i pojazdów roboczych  
*[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Grzegorzek

777  
Ogólnopolskie Stowarzyszenie  
Rzeczoznawców Techniki Motoryzacyjnej  
i Ruchu Drogowego AUTO-CONSULTING  
R Z E C Z O Z N A W C A  
maszyn, urządzeń i pojazdów roboczych  
mgr inż. Stanisław Grzegorzek