

Nominalna pojemność zbiornika zmiatarki, całkowita i użytkowa – który parametr jest najważniejszy dla kupującego?

Wybór odpowiedniego pojazdu komunalnego to niejednokrotnie miesiące przygotowań i zdobywania wiedzy. Oprócz masy eksploatacyjnej, rozmiarów, możliwego osprzętu i funkcji, jakie maszyna mogłaby pełnić poza zmiataniem, jednym z najważniejszych aspektów jest rozmiar samego zbiornika na odpady.

Dobranie odpowiedniej pojemności przekłada się na redukcję liczby kursów w celu wyładunku nagromadzonych nieczystości, co zapewnia oszczędność czasu i zmniejszy zużycie paliwa. Zwykle, im większy jest zbiornik, tym nośnik ma wyższą klasę wagową. Inne są też możliwości maszyny i oczywiście ograniczenia. Analizując i porównując zbiorniki, warto jednak zwrócić uwagę na różne określenia pojemności stosowane przez producentów zmiatek w danej klasie wagowej i poznać kilka najważniejszych pojęć.

Przeglądając informacje podawane przez producentów, można natknąć się na kilka nazw i danych technicznych, które dotyczą zbiorników. Środowisko branżowe i sami kupujący, często błędnie, posługują się różnymi określeniami. Brak stosowania jednakowych pojęć może prowadzić – a zdarza się to nawet

w postępowaniach przetargowych – do wielu nieporozumień między dostawcami sprzętu a klientami. Ci ostatni często nie wiedzą, jak porównać informacje podawane przez różnych producentów. Istotny problem stanowi też samo sprecyzowanie wymagań w przetargu. Najczęściej używane pojęcie, czyli „wielkość zbiornika” jest sporym uproszczeniem i niedokładnie obrazuje możliwości magazynowania odpadów przez dany kontener. Posługiwanie się określeniami pojemności brutto czy netto także nie przynosi rozwiązania – nie ma bowiem żadnych definicji nazewnictwa stosowanego w przypadku zbiorników na nieczystości, którego mogliby używać wszyscy produ-

