

System odpadów SME / System odpadów SMT



■ SMT

■ K-SME

■ SME

Systemafvalemmer SME / Systemafvalton SMT

Materiaal en constructie

SME/SMT uit kunststof

- Kunststofdelen in spuitgietprocédé gemaakt van speciaal ontwikkelde kunststof
- Bestand tegen rotting, vorst, hitte en vele chemische stoffen
- Verouderingsbestendig door UV-stabilisatoren
- Milieuvriendelijke en cadmiumvrije kleurstoffen
- Corrosiebestendige metalen delen

SME uit metaal

- Uit verzinkte staalplaat
- Bestand tegen vorst, hitte en vele chemische stoffen
- Onbrandbaar

Alle SME/SMT

- Hoogwaardige materialen en zorgvuldige verwerking voor betrouwbare jarenlange werking
- Alle containercomponenten zijn recyclebaar

Kwaliteit

- Doorlopende bewaking van de kwaliteit door het eigen laboratorium

Handling

SME

- Aluminium beugel voor vergrendeling van het deksel (kunststof-SME)
- Comfortabele draaggreep op het deksel
- Zijdelingse draaggreep aan de SME 50

SMT

- Knop op het deksel voor lichte manoeuvreerbaarheid
- Zijdelingse draaggrepen

Kleuren

- Standaardkleur voor kunststof bakken grijs
- Speciale kleuren op verzoek leverbaar

Gegevens

	SME 35 I Kunststof	SME 50 I Kunststof	SME 35 I Staalplaat	SME 50 I Staalplaat	SMT 70 I	SMT 110 I
Nominaal volume	35 l	50 l	35 l	50 l	70 l	110 l
Leeg gewicht	ca. 2,4 kg	ca. 3,1 kg	ca. 7,5 kg	ca. 9,1 kg	ca. 4,2 kg	ca. 6,2 kg
Max. vulgewicht	17,5 kg	26,5 kg	17,5 kg	25 kg	35 kg	53 kg
Toel. totaalgewicht	20 kg	30 kg	25 kg	35 kg	40 kg	60 kg

