

i-remove Mini B do usuwania gumy do żucia z zasilaniem bateryjnym



Numer artykułu:
GUM-IGM.I-V.0000M

Długość:
36 cm

Szerokość:
30 cm

Wysokość:
23 cm

Waga:
5 kg

Utworzono 28.07.2024



Opis

Urządzenie do usuwania gumy do żucia i-remove B (zasilane bateryjnie).

Łatwe w użyciu urządzenie do usuwania gumy do żucia!

Waga bez baterii
5 kg

Rozmiar obudowy (dł. x szer. x wys.)
36 x 30 x 23 cm

Pojemność zbiornika
1,0 l Wyjmowany

Maks. Maks. temp:
104 °C

Źródło zasilania / typ baterii:
Akumulator i-power 14

Opis

Specyfikacja akumulatora:

25,2 V 14 Ah

Typ ładowarki:

Off-board

Ładowarka:

110-240 V, 50/60 Hz

Materiał:

Lldpe, formowany rotacyjnie, abs / pc / pp formowany wtryskowo / rozdmuchowo, aluminium i węgiel

Czas pracy:

105 minut z 1 akumulatorem i-power 14

Pojemność zbiornika na czas pracy:

55 minut z 1 zbiornikiem

i-remove B (z zasilaniem akumulatorowym) to idealne urządzenie do usuwania gumy do żucia w miastach, gminach, obiektach komunalnych, centrach handlowych itp.

Części zamienne



Szczotka i-Gum wykonana z nylonu w kolorze niebieskim (dla wersji i-Gum 24 V)

Numer artykułu: GUM-106.3013.797

Szczoteczka nylonowa niebieska do i-Gum B - zasilanie bateryjne 24 V.



Szczotka stalowa i-Gum niebieska (dla wersji i-Gum 24 V)

Numer artykułu: GUM-106.3014.797

Szczotka stalowa niebieska do i-Gum B - zasilanie akumulatorowe 24 V.

Akcesoria/Rozszerzenia