

i-gum[™]

Nur großartige
Ideen bleiben



Kaugummi leicht entfernen. Akku- oder Gasbetrieb



Ein eigens entwickeltes Trolley-/Rucksacksystem ermöglicht dem Nutzer eine vollständige Bewegungsfreiheit und einfache Bedienbarkeit. Das Gerät ist mit einer ergonomisch geformten Reinigungslanze verbunden, welche eine schnelle, verlässliche und einfache Kaugummientfernung garantiert. Die speziell entwickelte Bürste versprüht bei Bodenkontakt eine pH-neutrale und sichere Enzymdampfmixtur zum Lösen der Kaugummis.



Sicher und benutzerfreundlich

Das benutzerfreundliche Design erlaubt den Einsatz bei unterschiedlichen Begebenheiten. Während der Arbeit entstehen keine gefährlichen Dämpfe und keine Verbrennungsgefahren.

i-gum batterie



Nur 6 Sekunden

Der i-Gum beseitigt unerwünschte klebrige Materialien (Kaugummi, Aufkleber, Klebstoffrückstände) in nur 6 Sekunden. Die Effektivität wird erhöht und eine lange Aufheizphase ist nicht mehr gegeben. Sie sparen Zeit und Geld!

Hauptmerkmale

i-gum B



Akku- oder Gasbetrieb?

Wählen Sie zwischen dem batteriebetriebenen i-Gum B oder dem gasbetriebenen i-Gum G aus.



i-gum G



Kein Wasser- oder Stromanschluss

Um das Gerät zu bedienen, richten Sie die Reinigungslanze auf den zu reinigenden Bereich oder Fleck und sehen Sie zu wie durch Zauberhand der Fleck verschwindet.

Zentrale Bedienung

Das Bedienelement ist mittig an der oberen Bedieneinheit positioniert. Sämtliche Schalter und Anzeigen befinden sich somit in Griffweite.

Egal, welche Oberfläche

Ob Hartholz, weiche Böden (Teppich), Asphalt, Türen, Schränke, Beton oder Stahl - der i-Gum entfernt klebrige Rückstände auf jeglicher Oberfläche.





Technische Spezifikationen

	i-gum® B	i-gum® G
Gewicht ohne Akku	9,4 kg	9,4 kg
Abmessung Gehäuse (LxBxH)	34,7 x 33 x 50 cm	34,7 x 33 x 50 cm
Abmessung mit Lanze (LxBxH)	34,7 x 33 x 113 cm	34,7 x 33 x 113 cm
Gasinhalt	-	2,6 kg/h
Tankinhalt	2,5 L	2,5 L
Leistung des Lüfters	-	DC 12 V 4 W
Spezifikation Heizgerät	DC24 V 250 W	
Maximaltemperatur	104 °C	104 °C
Energiequelle	1 oder 2 Li-Ion Akku i-Power 9/14*	Gas & Li-Ion Akku
Spezifikation Li-Ion Akku	25.2 V 14 Ah*	-
Laufzeit	40+ Min. mit 1 Li-Ion Akku power 14	8 Stunden mit 2 Gasbehälter und 1 voll geladene Batterie
Verbrauch Enzymdampfmixtur	+/- 2 Liter pro Stunde	+/- 2 Liter pro Stunde
Typ Ladegerät	Extern*	Externer Anschluss
Ladegerät	110-240V, 50/60Hz	110-240V, 50/60Hz
Material	Lldpe, rotationsgeformt, Abs / pc / pp eingespritzt / blas-geformt, Alu & Carbon	Lldpe, rotationsgeformt, Abs / pc / pp eingespritzt / blas-geformt, Alu & Carbon

*Akkuwahl zwischen i-Power 9 und i-Power 14 je nach Bedürfnis. Akkus und Ladegeräte können separat bestellt werden.



V1.05-20180917

i-teamglobal.com

i-team Global HQ

Hoppenkuil 27B • 5626DD Eindhoven • Netherlands • +31 40 266 24 50 • hello@i-teamglobal.com