

i-remove<sup>®</sup>

# Pour toutes les situations délicates



faster



cleaner



greener



safer



better

## Il ne s'agit pas seulement de nettoyage...

Bien que le nettoyage n'ait jamais été aussi important, nous estimons qu'un nettoyage efficace ne se résume pas à une « simple » élimination superficielle des salissures. Il s'agit d'assurer la santé et la sécurité des personnes, tout en rendant la tâche plus facile, plus simple, plus efficace et même plus amusante. Cela implique des résultats constants dans le monde entier, tout en protégeant notre planète.

**La famille i-remove permet d'éliminer instantanément et facilement les chewing-gums, tandis que la formule biodégradable au pH neutre garantit un choix judicieux pour l'environnement.**



A man in a blue polo shirt and black pants is using a backpack-mounted vacuum cleaner on a sidewalk. The vacuum is blue and grey, with a long tube extending from the backpack to the floor. The man is looking down at the vacuum head. The background shows a building entrance with glass doors and a brick walkway.

**...Nous visons une vie saine  
et heureuse**

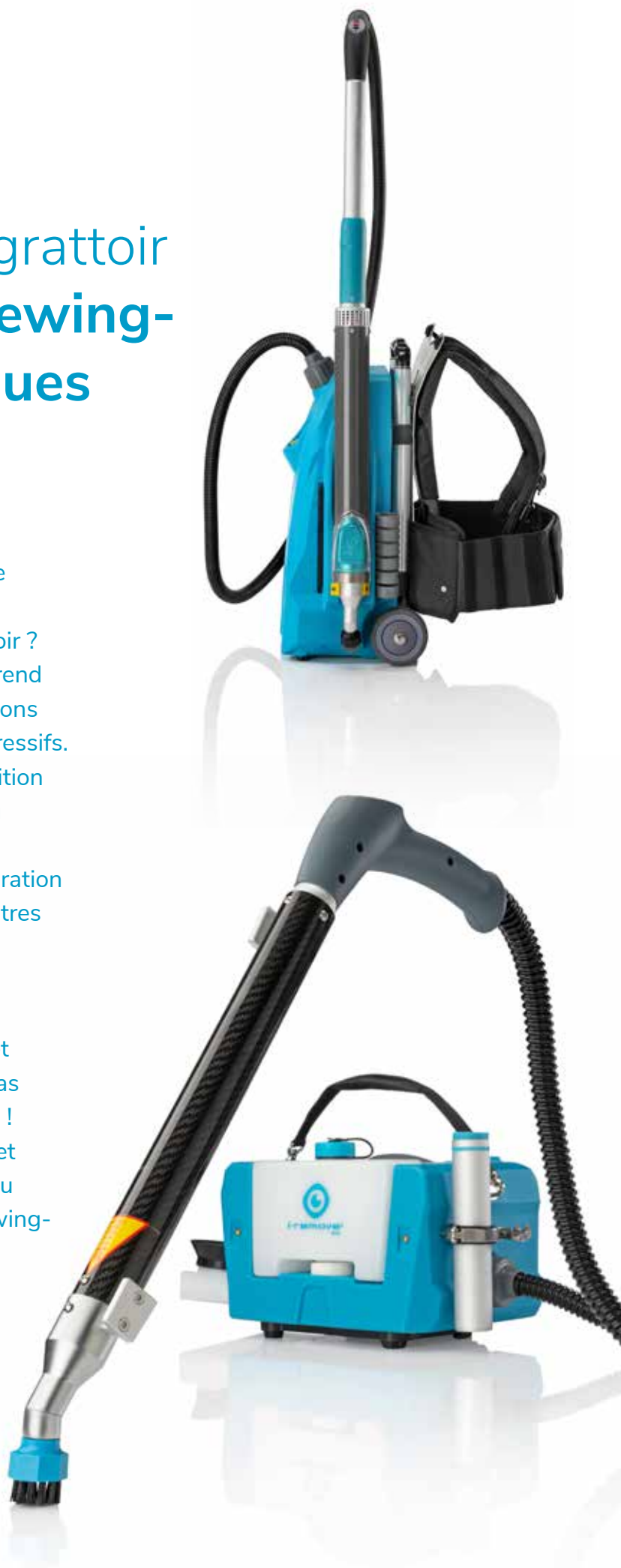
# Dites adieu au grattoir

## Enlever des chewing-gums en quelques secondes

Saviez-vous qu'après les mégots de cigarettes, le chewing-gum est le déchet le plus répandu sur les trottoirs ? Le nettoyage des chewing-gums prend du temps, c'est pourquoi nous utilisons souvent des produits chimiques agressifs. Sans parler de la fatigue que la position accroupie peut avoir sur le corps du nettoyeur. Avec la famille i-remove, nous présentons une nouvelle génération qui élimine les chewing-gums et autres résidus collants.

### Un one man show

L'i-remove est facile à transporter et à utiliser par une seule personne. Pas besoin de générateurs ou de câbles ! La brosse spécialement conçue émet un mélange de vapeur d'enzymes au pH neutre et sûr qui dissout le chewing-gum en quelques secondes sans endommager la surface.



# Doux pour la nature et l'opérateur

Contrairement aux méthodes traditionnelles d'élimination des chewing-gums qui impliquent un récurage, des produits chimiques ou une énorme quantité d'eau, l'i-remove se compose uniquement d'un sac à dos, d'une brosse et d'une solution de nettoyage biodégradable sûre. Cette solution ne génère aucun déchet et ne nuit pas à l'environnement.

## Manières traditionnelles

- ✗ Les nettoyeurs haute pression à eau chaude consomment environ 30 litres d'eau par minute
- ✗ Les nettoyeurs haute pression et les produits chimiques peuvent endommager les surfaces
- ✗ Les nettoyeurs haute pression sont alimentés par un générateur. Par conséquent, ils ont des cordons d'alimentation qui traînent par terre, ce qui présente un risque pour la santé et la sécurité
- ✗ Récurer les chewing-gums est physiquement exigeant
- ✗ Leur utilisation n'est pas sûre autour du public
- ✗ Les nettoyeurs haute pression font beaucoup de bruit
- ✗ Cela nécessite beaucoup de temps et de main-d'œuvre (récurage manuel ou machines encombrantes)

## i-remove

- ✓ Utilise 2 litres de solution i-remove par heure
- ✓ Le secret de i-remove réside dans sa solution de nettoyage au pH neutre, une composition unique de tensioactifs et d'excipients à base de plantes, renouvelables et très facilement biodégradables
- ✓ Il ne faut que cinq secondes pour éliminer un seul morceau de chewing-gum
- ✓ Il ne fait pratiquement aucun bruit
- ✓ Le sac à dos ergonomique autonome confère à l'opérateur une liberté de mouvement
- ✓ Peut être utilisé à l'extérieur, mais aussi à l'intérieur de bâtiments tels que les aéroports, les centres commerciaux, les cinémas
- ✓ Pas besoin de signalisation ou de blocage des zones piétonnes



# Une solution **pour toutes** les situations délicates

Le secret de i-remove réside dans sa solution de nettoyage au pH neutre, une composition unique de tensioactifs et d'excipients à base de plantes, renouvelables et très facilement biodégradables. Notre brosse spécialement conçue applique un mélange chauffé sur le chewing-gum et les niveaux élevés de sucre dans la solution la décomposent en environ 5 à 6 secondes. Ensuite, vous frottez simplement sur le chewing-gum. La solution ne génère aucun déchet, ce qui est une excellente nouvelle pour notre planète. Anecdote : l'i-remove n'élimine pas seulement le chewing-gum de toutes sortes de surfaces, il élimine également une grande variété de taches.

**Remarque importante :** Vérifiez les spécifications du détergent détachant et assurez-vous d'utiliser la bonne buse de brosse en fonction de la fragilité du matériau/de la surface.



SOLS DURS

TAPIS

ASPHALTE ET TARMAC

TISSU

TACHES DE CAFÉ

TACHES DE BOUE

RÉSIDU D'AUTOCOLLANT ET DE COLLE

TACHES DE KETCHUP

MOISSISURE



### Plus rapide

La lance chauffée permet de dissoudre le chewing-gum et les résidus collants des surfaces à un rythme rapide de 5-6 secondes. Aucune alimentation externe requise pour utiliser cet appareil. Il suffit d'allumer le courant et c'est parti !



### Plus propre

Plus de résultats en moins de temps. Le i-remove enlève les taches et le chewing-gum en quelques secondes, sur la pierre, le tissu et même les tapis.



### Plus écologique

Aucune alimentation en eau ou électricité n'est nécessaire pour faire fonctionner la machine. Grâce à la partie chauffante de la lance et au détergent prédilué, l'appareil utilise juste la bonne quantité de détergent. Pas besoin d'eau. Le détergent est à pH neutre et écologique.



### Plus sûr

Aucun câble ou tuyau ne traîne et les surfaces ne sont pas couvertes d'eau, ce qui réduit les risques de glissade et évite aussi tout risque d'électrocution. Le i-remove fait son travail sans utiliser de chaleur, de fumées dangereuses ou de produits chimiques nocifs.



### Plus agréable pour tous

La maniabilité et la facilité d'utilisation rendent l'opérateur plus efficace et lui permettent de nettoyer très rapidement toute surface couverte de chewing-gum, de taches ou d'autocollants.



#### Commandes centralisées

Les commandes centralisées se trouvent dans la tête de la machine. Tous les boutons, interrupteurs et commandes sont à portée de main.



#### i-power 14

Une seule batterie i-power 14 vous offre 105 minutes d'autonomie. Plus de 1000 morceaux de chewing-gum peuvent être retirés dans ce laps de temps !



#### Sac à dos optionnel

Avec un poids de 7,5 kg, le i-remove mini peut facilement être transporté par la poignée et posé sur place. Vous souhaitez encore plus de liberté de mouvement ? Ajoutez le sac à dos et portez-le sur votre dos.

Code art. K.1.S106.1317.0



## i-remove MINI



#### Plus de gouttes

Posez la lance sur le seau d'égouttement pour récupérer les gouttes et laisser le sol impeccable lorsque vous vous rendez à un autre endroit.



#### Réservoir de solution

Le réservoir de solution amovible de 1 litre vous donne 55 minutes d'autonomie pour vous débarrasser des chewing-gums, des autocollants et des taches.



#### Porte-balais

Différentes brosses sont disponibles pour différents types de surfaces. Les brosses sont disponibles en acier inoxydable et en nylon pour différents types de surfaces. Gardez jusqu'à 4 brosses à portée de main dans ce porte-brosse.





#### Surveillez votre travail

Les deux versions d'i-remove sont équipées d'un compteur, qui vous donne des informations fiables sur le nombre réel d'heures d'utilisation de la machine. C'est l'idéal pour une facturation et une comptabilisation équitables des temps de travail.



#### Remplissez et c'est parti

Pas besoin de diluer, il suffit de verser notre liquide dissolvant de chewing-gum dans la machine.

## i-remove



#### Alimenté à batteries

Le i-remove B est alimenté par des batteries i-power et offre jusqu'à 50 minutes d'autonomie.



#### Faites-le rouler

L'i-remove est facile à manœuvrer grâce à ces roulettes, ce qui signifie qu'il n'y a pas de tension exercée sur le bras de l'opérateur ou qu'il n'est pas nécessaire de porter quoi que ce soit.



#### Portez-le sur votre dos

Le sac à dos permet une liberté de mouvement pour l'opérateur et est fixé à une lance ergonomique qui assure un nettoyage rapide des chewing-gums.



## Spécifications techniques



	<b>i-remove</b>	<b>i-remove mini</b>
Poids hors batteries	9,4 kg	5 kg
Poids avec batteries + réservoir plein	13 kg (réservoir de 2,5 l)	7,5 kg (réservoir de 1 l)
Dimensions (L x l x h)	34,7 x 33 x 50 cm	36 x 30 x 23 cm
Dimensions avec lance (L x l x h)	34,7 x 33 x 113 cm	-
Taille de la lance	6 x 65 cm	6 x 110 cm
Poids de la lance	1,1 kg	1,6 kg
Longueur du tuyau	80 cm/150 cm	80 cm/150 cm
Capacité du réservoir	2,5 l	1 l, amovible
Chauffage	24 V CC, 250 W	24 V CC, 250 W
Température max.	104 °C	104 °C
Autonomie - Capacité du réservoir	± 60 minutes pour 1 l	55 minutes pour 1 réservoir
Alimentation / type de batterie	i-power 9 : 24 V, 8,8 Ah* i-power 14 : 25,2 V, 14 Ah*	i-power 9 : 24 V, 8,8 Ah* i-power 14 : 25,2 V, 14 Ah*
Autonomie avec 1 i-power 9	40 minutes	60 minutes
Autonomie avec 1 i-power 14	50 minutes	105 minutes
Autonomie avec 2 i-power 9	80 minutes	-
Autonomie avec 2 i-power 14	100 minutes	-
Type de chargeur	Externe*	Externe*
Chargeur	110-240 V, 50/60 Hz	110-240 V, 50/60 Hz
Panneau de commande dans la poignée	Oui	Oui
Vitesses d'écoulement	Niveau faible : 25 ml/min Niveau haut : 30 ml/min Niveau de montée : 50 ml/min	Niveau faible : 25 ml/min Niveau haut : 30 ml/min Niveau de montée : 50 ml/min
Température de la vapeur	>95 °C - 104 °C max.	>95 °C - 104 °C max.
Sac à dos :	Inclus Optionnelle	
Matériaux	Lldpe, Rotomoulé, Abs/pc/pp injecté/soufflé, Alu et carbone	

\* Les batteries et le chargeur peuvent être commandés séparément.



**i-team**<sup>®</sup>

---

**Quartier général i-team**

Hoppenkuil 27B  
5626 DD Eindhoven  
Pays-Bas

hello@**i-team**global.com  
+3140 266 24 00

**i-team**global.com

---

INQUIRE. INNOVATE. INSPIRE