

Gum System

IL RIVOLUZIONARIO
METODO PORTATILE

DI RIMOZIONE CHEWING-GUM



La rimozione dei chewing-gum è un problema diffuso che riguarda varie realtà urbane: scuole, università, stazioni e aeroporti, centri commerciali, ecc.

Prima di **Gum System**, le soluzioni disponibili, idropultrici ad alta pressione o macchinari a vapore, erano costose, ingombranti, rumorose, fastidiose, inefficienti e poco ecologiche. Ora c'è una soluzione migliore e pratica per la rimozione dei chewing-gum: **Gum System**.

Gum System trasforma gli sgradevoli chewing-gum in una polvere facile da spazzare senza danneggiare le superfici, tutto grazie ad un detergente a base di barbabetola da zucchero ed alla lancia applicativa.

LE ALTERNATIVE A GUM SYSTEM?

Lavaggio ad alta pressione

- Spreco di un'ingente quantità d'acqua
- Richiede l'uso di un grande generatore rumoroso per funzionare
- Richiede un mezzo e più di un operatore
- Forte rischio di danneggiare le superfici
- Restrizioni operative a causa del rumore

Pulizia a vapore

- Richiede il doppio del tempo di **Gum System** per eliminare i chewing-gum
- Richiede 2 litri d'acqua e 2 litri di detergente l'ora per funzionare
- Richiede un grande generatore per garantire un costante produzione di vapore
- Cavi e tubi significano blocchi stradali e disturbo dell'ambiente urbano
- L'uso prolungato porta a malfunzionamenti, l'elettricità e il vapore non legano!

Perché scegliere Gum System?

CI SONO MOLTE RAGIONI PER PREFERIRLO
AI SISTEMI TRADIZIONALI DI RIMOZIONE CHEWING-GUM!

- È facile da usare e richiede un solo operatore
- Non necessita l'appoggio di un veicolo, dunque non ha problemi di accesso
- Non ha cavi e prese, nessun rischio legato all'elettricità
- Non funziona con rumorosi generatori; gli interventi di pulizia possono essere fatti durante la notte, senza rischi di lamentele
- Non spruzza acqua ad alta pressione, perciò non fa confusione e non è pericoloso
- Non necessita cantierizzazione, grande risparmio di tempo e nessun disturbo al pubblico
- Non funziona con sostanze chimiche aggressive; Gum System utilizza un detergente naturale, di origine vegetale
- Non necessita di alimentazione elettrica e non ha necessità di smaltimento; i residui possono essere facilmente spazzati via
- Le spazzole intercambiabili consentono l'utilizzo sia in ambiente esterno che in ambiente interno



- Costi estremamente bassi di gestione uniti a una grande efficienza, significano un importante risparmio di denaro
- Nessun rischio di danneggiamento della superficie sottostante a differenza degli aggressivi metodi tradizionali
- Rimuove il chewing-gum dal cemento in circa 3 secondi
- Non richiede una seconda mano di pulitura
- Non c'è spreco di grandi quantità d'acqua
- È una tecnologia semplice, a bassa pressione; offre maggiore affidabilità, ridotti costi di manutenzione e brevi tempi di fermo
- Costi fissi di mantenimento rendono semplicissima l'attività di budgeting

COME FUNZIONA?

Gum System contiene un piccolo serbatoio GPL e uno per la soluzione detergente. Una batteria ricaricabile e una pompa. La batteria alimenta la pompa che inietta 3 ml al secondo di detergente nel vaporizzatore.

Il Gpl alimenta il bruciatore inserito nella macchina.

L'intera unità si manovra facilmente grazie alle ruote, ciò significa nessuno sforzo per l'operatore e nessuna necessità di trasportare pesi.

Il detergente brevettato **Gum System** è derivato da fonti completamente naturali e sostenibili ed è a pH neutro.

La soluzione di pulizia **Gum System** deriva da fonti completamente naturali e sostenibili, disintegra immediatamente la gomma e non lascia residui.

Eco
Friendly

Efficace
su ogni tipo
di superficie

Assistenza
Tecnica

Superficie
calpestabile
SUBITO



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород 429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
Единый адрес для всех регионов: ixb@nt-rt.ru || www.ibix.nt-rt.ru