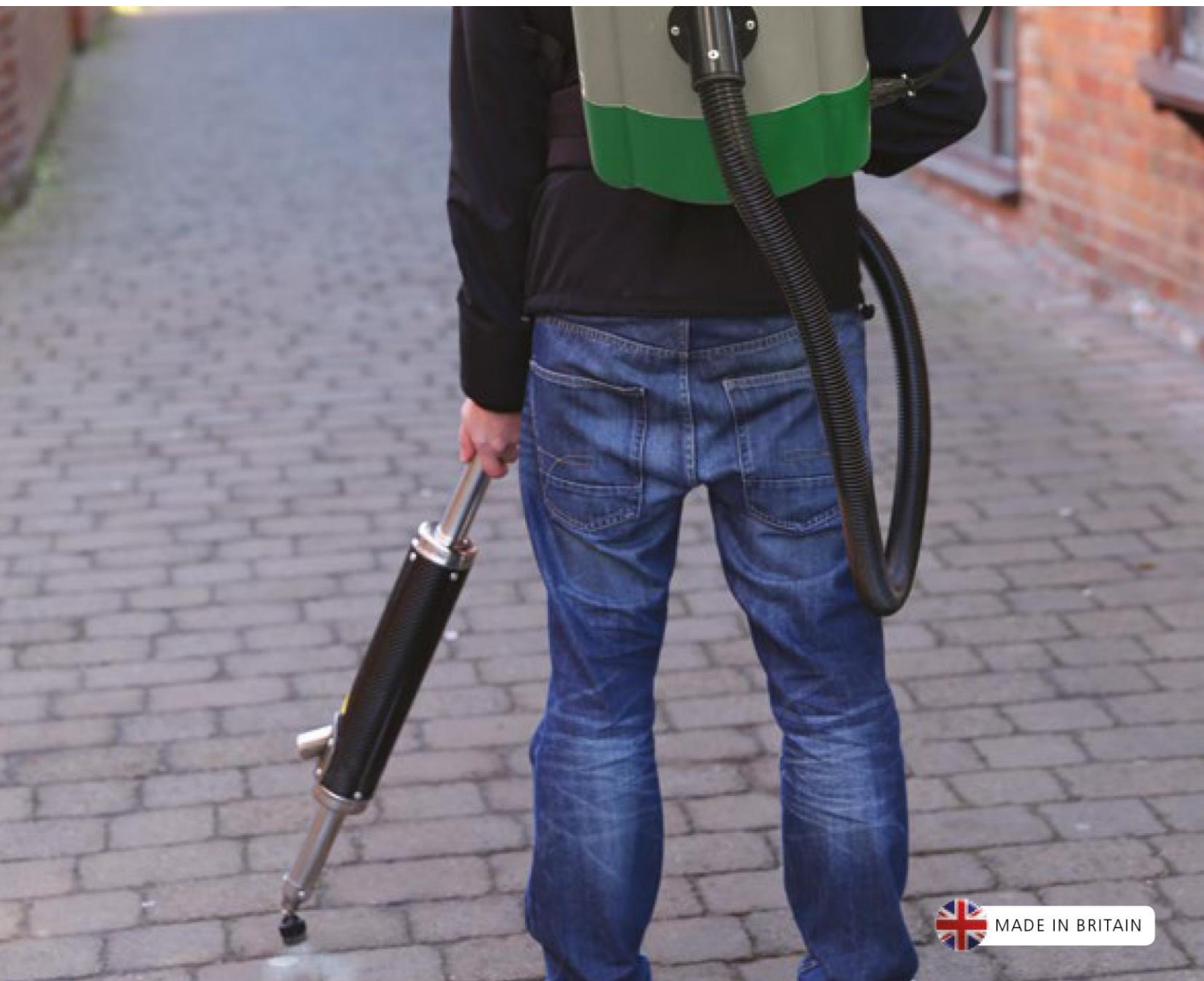




# Ecogum

Profesionální revoluční  
systém ostraňování žvýkaček



 MADE IN BRITAIN



# Profesionální revoluční systém ODSTRAŇOVÁNÍ ŽVÝKAČEK

Velice snadné použití, komfortní batoh  
umožňující obsluhu svobodu pohybu.

## Výhody technologie

- Zařízení není sprejovač – žádný rozstřík vody!
- Zařízení nevyžaduje použití externího napájení – žádné vlečné kabely nebo hlučné generátory.
- Nevymílá písek z dlažby – žádný nepořádek, uvolněná nebo nerovná dlažba.
- Veškerá výbava je v batohu!
- Nehrozí poškození čištěného povrchu – žádné násilné mytí.
- Úplně tiché zařízení – čištění lze provádět venku i v době nočního klidu.
- Přenosné a bezpečné – se zařízením lze pracovat i na hodně frekventovaných místech.
- Ekologické čištění – unikátní čisticí roztok je vyráběn z obnovitelných zdrojů a je založen na bázi cukrového surfaktantu, což ho dělá biologicky dobře odbouratelným.
- Čisticí nástavec neobsahuje žádné pohyblivé části – žádné náklady za údržbu nebo náhradní dílce.

## Jak to funguje?

Jednotka je připojená k ergonomickému nástavci určenému speciálně k rychlému, snadnému a spolehlivému odstranění žvýkaček. Chytré čerpadlo dávkuje do nástavce 3 ml roztoku za sekundu, což je přesné množství potřebné k zajištění konstantního zdroje odpařovaného roztoku. V místě styku s povrchem vypouští tak náš speciálně vyvinutý kartáč Ph neutrální a bezpečnou parní směs určenou k odpaření a rozložení žvýkačky. Kombinací tlaku, tepla a čisticího roztoku lze odstranit hromadu žvýkaček jen za pár sekund

**Kombinací tlaku, tepla a čisticího roztoku lze odstranit kupu žvýkaček jen za pár sekund.**

- jeden pracovník obsluhy dokáže za hodinu odstranit velké množství žvýkaček bez nutnosti narušení provozu nebo omezení veřejnosti. Účinnost tohoto zařízení je oproti alternativním produktům dvojnásobná.

Zařízení Ecogum eliminuje potřebu vysokotlakých hadic, neekologických čisticích přípravků a rozstřík roztoku na nechtěná místa. Vysoce kvalitní a robustní konstrukce Ecogum Maxi zaručuje nepřetržitý pracovní cyklus minimálně 8 hodin.



## Transportní vozík (příslušenství na přání)

Je vyroben z oceli s gumovými kolečky a upevněním na suchý zip.



## Podpěra nástavce (příslušenství na přání)

Ergonomicky tvarovaná podpěra s kolečky nese váhu nástavce, což usnadňuje práci obsluze.

## Kartáče (příslušenství na přání)

Možnost různých kartáčových nástavců dle Vašich potřeb.



Nejekologičtější technologie odstraňování žvýkaček.



- šetrný k životnímu prostředí
- jednoduché a snadné použití
- přenosné zařízení
- baterie s dlouhou životností
- ruční ovládání
- pevný, robustní vnější plášť z ABS plastu

# Technické údaje

Nabíječka	V Hz	110-240 50-60
Napětí akumulátoru	V	15 DC
Výkon akumulátoru	W	135
Jmenovitý výkon	W	18
Max. provozní teplota	°C	95 ±2
Regulátor tlaku	MPa (barů)	0,1 (1)
Provozní tlak	MPa (barů)	≤0,1 (1)
Ochrana	--	IPX4
Ochranná třída	--	I
Výkon čerpadla	W	1,5...1,7
Napětí čerpadla	V	12
Provozní doba čerpadla	hod.	1000
Délka x Šířka x Výška	mm	250 x 300 x 550
Délka pracovního nástavce	mm	1200
Délka hadice	mm	1580
Typická provozní hmotnost	kg	12,5 (6,7 - zádová jednotka) (2,8 - pracovní nástavec)
Velikost průtoku	slpm	0,16
Spotřeba zkapalněného plynu	g/h	60
Okolní teplota (max.)	°C	+40
Relativní vlhkost vzduchu	%	10...90
Provozní doba při plně nabitém akumulátoru	hod.	≥8
Nádrž na čisticí prostředky	l	2
<b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-79</b>		
Hladina akustického tlaku LpA	dB(A)	≤70

Náplň na 8 hod. práce: 2 propanbutanové lahve á 600 ml  
8l rozpouštěcího roztoku

