



EF-H

## EASYFILL EF-H Pflasterverfugungsgerät

Einfache, flexible, schnelle und damit kostengünstige Verfüllung der Pflasterfugen auf kleineren und mittleren Flächen.

Fugenmaterial kann sowohl trocken als auch unter Wasserzugabe eingeschlämmt werden.

Vorteil: Der Benzinmotor wird nicht nur zum Antrieb der ineinandergreifenden Bürstenscheiben verwendet, sondern erzeugt darüber hinaus auch einen Vorwärtsdrive! Das Gerät braucht also nicht mit ständig hohem Kraftaufwand geschoben zu werden, sondern muss nur geführt werden!

- Stufenlose Höheneinstellung der Bürsten.
- Steifes, widerstandsfähiges Bürstenmaterial zur Erzielung optimaler Fugenverfüllung.
- Ca. 50 mm Verschleißbereich der Bürsten, daher lange Lebensdauer, wenig Wartungsaufwand.
- Einklappbarer Handgriff, somit kompakte Transportstellung ca. (L x B x H) 800 x 1.170 x 635mm.
- Im Handgriff integrierter Absperrhahn zur feinfühligem Wasserdosierung.
- Mit hochwertigem Benzinmotor

Typ	Abmessungen L x B x H (mm)	Antriebsart Benzinmotor (kW)	Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
EF-H	800 x 1.170 x 635	4	1.170	112	51700003

### Zubehör:

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
Bürste für EF-H		0,75	41700002
Wartungsvertrag	Basis-Service – weitere Leistungen auf Anfrage möglich		90010052



EF-H-GREENLINE



## EASYFILL EF-H GREENLINE Pflasterverfugungsgerät

Pflasterverfugung mit elektrischem Vorwärtsdrive.

Schnelles und flexibles Füllen von Pflasterfugen auf kleineren und mittleren Flächen. Das Fugenmaterial kann sowohl trocken als auch unter Wasserzugabe eingeschlämmt werden.

Die EF-H-Greenline arbeitet abgasfrei und geräuscharm. Besonders bei Arbeiten in Innenstädten oder Tiefgaragen ist der Elektroantrieb ein großer Vorteil.

Mit einer Akkuladung können in 40 Minuten circa 100 m<sup>2</sup> Fläche verfugt werden.

Der Elektroantrieb treibt nicht nur die Bürstenscheiben an, sondern erzeugt auch einen Vorwärtsdrive! So muss das Gerät nicht mit hohem Kraftaufwand geschoben werden, sondern muss nur geführt werden!

- Steife, widerstandsfähige Bürsten für optimale Fugenverfüllung.
- Stufenlose Höheneinstellung der Bürsten.
- Elektroantrieb – Lithium-Ionen-Akku.
- Antrieb über wiederaufladbaren 82 V Lithium-Ionen-Akku (Wechselakku-Konzept), zusätzliche Akkus optional erhältlich. Ladezeit ca. 75 min.

### Lieferumfang:

EF-H-GREENLINE: EASYFILL Pflasterverfugungsgerät, 1 x Akku und 1 x Ladegerät 220V/82 V.

EF-H-GREENLINE-110: EASYFILL Pflasterverfugungsgerät, 1 x Akku und 1 x Ladegerät 110V/82 V.

Typ	Abmessungen L x B x H (mm)	Akku-Kapazität (Ah)	Antriebsart elektrisch/ Akku (kW)	Arbeitsbreite (mm)	Betriebsspannung (V)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
EF-H-GREENLINE	800 x 1.170 x 635	5	1,5	1.170	82	112	51700008
EF-H-GREENLINE-110	800 x 1.170 x 635	5	1,5	1.170	82	112	51700009

**Zubehör:**

Typ	Beschreibung	Akku-Kapazität (Ah)	Betriebsspannung (V)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
<b>AKKU-82V/5Ah</b>	Akku für EF-H-GREENLINE	5	82	2,6	<b>24200148</b>
<b>EF-H-LG-220V/82V</b>	Ladegerät für EF-H-GREENLINE			1,562	<b>24110216</b>
<b>EF-H-LG-110V/82V</b>	Ladegerät für EF-H-GREENLINE-110			1,475	<b>24110221</b>
<b>Bürste für EF-H</b>				0,75	<b>41700002</b>
<b>Wartungsvertrag</b>	Basis-Service – weitere Leistungen auf Anfrage möglich				<b>90010052</b>



**Einkehrbesen EB**

Zum rationellen Einkehren bei der Verbundsteinverlegung. Schnellste Verfüllung der Fugen durch innovatives Bürstensystem.

- Dieser Einkehrbesen kehrt den Sand nicht nur waagrecht in die Fugen, sondern geht alle Fugen auch diagonal an. Der Einkehrvorgang ist so in einem einmaligen Arbeitsgang abgeschlossen.
- Sandvorrat kann problemlos vor sich her geschoben werden.
- Aufnahmevorrichtung für Verlegemaschine VM-301/401/203/204 sowie für Zinkenaufnahme.
- Der Einkehrbesen lässt sich problemlos an jedem Trägergerät, z.B. Radlader, einsetzen.

EB-120/240

Typ	Beschreibung	Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
<b>EB-120/240</b>	Einkehrbesen komplett inkl. Gestänge	1.200 – 2.400	105	<b>51600021</b>
<b>EB-120</b>	Einkehrbesen komplett inkl. Gestänge	1.200	64	<b>51600019</b>

**Zubehör:**

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
<b>Bürste für EB</b>	Bürste für EB pro Stück	1,3	<b>41600002</b>