

# Der campos-Reader-Test



Das Pflasterfugen-Füllgerät eignet sich auch für schmale Wege.

## Zeitersparnis 50 Prozent

Zum Produktprogramm von Optimas in Saterland gehören neben der Verlegetechnik auch Anbaugeräte und Hilfsmittel, mit denen sich Pflasterbeläge fachgerecht und rationell herstellen lassen. Für kleine und große Flächen gleichermaßen eignet sich das Pflasterfugen-Füllgerät Mini, das vier Galabaubetriebe eine Woche lang kostenlos getestet haben. Gut, lautet zusammengefasst das Qualitätsurteil der Tester. Sie sparten nicht mit Lob, sagten aber auch deutlich, wo die Schwachstellen sind.

Einig waren sich die Galabauer bei der Zeitersparnis gegenüber dem Verfügen von Hand: Mit dem Pflasterfugen-Füllgerät Mini geht es doppelt so schnell, egal, ob beim einen Meter breiten Plattenweg oder auf einer Fläche von 500 m<sup>2</sup>. Beim Fugenbild blieben keine Wünsche offen. Auch in puncto Zuverlässigkeit beim Starten gab es nichts zu kritisieren. Verbesserungswürdig hingegen die Handhabung mit angeschlossenem Wasserschlauch. Und der Transport könnte sich mit ein paar Zurrpunkten vereinfachen lassen. red



Mit Wasserschlauch war die Handhabung komplizierter.

Firma	Thümer Landschaftsbau GmbH Bismarckstraße 64 01257 Dresden Tel.: 03 51/2 81 81 11 Fax: 03 51/2 81 74 74 service@thuemer-landschaftsbau.de www.thuemer-landschaftsbau.de	Garten-, Landschafts- und Kulturbau GmbH & Co. KG Korpis Hammelwälder Außendeich 2 26919 Brake Tel.: 0 44 01/43 54, Fax: 0 44 01/24 30 korpis@nwn.de www.korpis.de	Erich Mago GmbH & Co. KG Garten- und Landschaftsbau Hochdahler Straße 18-20 40699 Erkrath Tel.: 02 11/9 24 70-0 Fax: 02 11/9 24 70-13 mail@mago.biz	Wilhelm Schnapp GmbH Garten- und Landschaftsbau Balderbruchweg 41 47506 Neukirchen-Vluyn Tel.: 0 28 45/30 01, Fax: 0 28 45/36 62 info@galabau-schnapp.de www.galabau-schnapp.de
Name des verantwortlichen Testers	Robert Schütze	Carsten Poelders	Sven Ritter	Dietmar Schnapp
Anzahl der Mitarbeiter	25	25	40	22
Tätigkeitsschwerpunkte des Unternehmens	Garten- und Landschaftsbau	Garten- und Landschaftsbau, Tiefbau	Bau und Begrünung von Außenanlagen, Dachbegrünung, Grünflächenpflege	Hausgärten, gewerbliche Außenanlagen, Siedlungspflege
Sind Handhabung und Funktionen in der Bedienungsanleitung gut erklärt?	ja	ja	es sind keine Probleme aufgetreten	ja, Bedienungsanleitung ist sehr ausführlich und gut erläutert. Ersatzteilliste wäre wünschenswert.
Auf welchen Flächen haben Sie das Pflasterfugen-Füllgerät eingesetzt?	200 m <sup>2</sup> verwinkelt; 250 m <sup>2</sup> großflächig	Garagenhof 500 m <sup>2</sup>	Betonrechteckpflasterflächen, Format 10/20 und 20/20/8 cm, Wegebreite ca. 2 - 2,5 m, teilweise verwinkelt	Plattenwege 1 m breit, 10 - 50 m lang
Wie beurteilen Sie die Wendigkeit des Pflasterfugen-Füllgerätes?	für große Flächen ausreichend	sehr gut	für die geforderte Leistung außerordentlich befriedigend	sehr gut, durch die leichte Bauweise kann die Maschine auf der Stelle mühelos gedreht werden.
Welche Fugenmaterialien haben Sie verwendet?	0-1 Spülsand	Grubensand	Kalksteinbrechsand 0-3/5 Rheinsand 0-2/3	Rheinsand 0/2
War das Gerät für alle von Ihnen getesteten Fugenmaterialien gleichermaßen geeignet? Gab es Unterschiede?	./.	./.	bisher keine Erkenntnisse	gut geeignet, wir haben das Gerät nur mit Sand getestet, glauben aber, dass es auch für andere Materialien gut geeignet ist.
Wie gut lässt sich das Fugenmaterial bis an den Rand einbringen?	gut bis sehr gut	sehr gut	Im Randbereich sind Nacharbeiten per Hand notwendig, vor allem, wenn erhöhte Einfassungen am Rand stehen.	sehr gut, die Einkehrbesen sind bis zum Gehäuserand gebaut, dadurch kann auch bis unmittelbar an Gebäude heran eingefügt werden.
Wie hoch schätzen Sie die Zeitersparnis gegenüber der Arbeit von Hand?	Zeitersparnis 50%, gutes Arbeitsergebnis bei großen Flächen	weit mehr als 50%	Zeitersparnis bei mindestens 50%, sogar bis zu 2/3. Das Fugenmaterial sollte gut mitschlammern.	kann in der halben Zeit, teilweise noch schneller erledigt werden, Ergebnis besser als von Hand verfügt. Haben wir nicht getestet.
Wie ist die Handhabung mit angeschlossenem externem Wasserschlauch?	Es ist mit System einzukehren, ansonsten ständiges „Schlauchschleudern“.	in Ordnung, allerdings muss man die Wassermenge beachten	Es ist umständlich. Der Schlauch zieht die Maschine zur Schlauchseite hin. Bei langem Schlauch kann das Gewicht vom Schlauch nicht gezogen werden.	
Transporteigenschaften des Gerätes?	gut, da von Hand zu heben	./.	Problem beim Festzurren auf Transporter (s. qualitativer Gesamteindruck)	Festzurren (Ladungssicherung) ist schwierig. Spezielle Zurrpunkte (Ösen) wären hilfreich.
Wie beurteilen Sie die Motorleistung?	ausreichend	in Ordnung	für die Tätigkeit vollkommen ausreichend	gut, selbst bei Leerlaufdrehzahl arbeitet das Gerät zufriedenstellend.
Startverhalten des Gerätes?	sehr gut	sehr gut	bei dem neuen Gerät und sommerlichen Temperaturen keine Auffälligkeiten	gut, springt beim ersten Ziehen am Reservestarter an; allgemein haben wir beste Erfahrungen mit Honda-Motoren.
Führungseigenschaften des Gerätes?	gut, durch die höhenverstellbaren Räder kann die Führungseigenschaft gut eingestellt werden	auch für kleine Flächen geeignet	Gerät ist leichtgängig, lässt sich gut drehen. Mit Schlauchbenutzung ist diese Leichtgängigkeit jedoch eingeschränkt.	gut, durch die höhenverstellbaren Räder kann die Führungseigenschaft gut eingestellt werden.
Wie ist der qualitative Gesamteindruck von Gerät und Fugenbild?	guter qualitativer Gesamteindruck des Gerätes, Fugenbild wird in trockenem Zustand noch einmal abgekehrt – fertig	./.	Die Verkleidungsbleche wirken zu dünn.	gut, sieht alles sehr robust und gut verarbeitet aus; die Fugen sind komplett mit Material verfügt.
Was gefällt Ihnen besonders gut an dem Gerät?	./.	./.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Nachrichten bzw. die Höheneinstellung der Besen.</li> <li>Das Gerät lässt sich auch zum Verfüllen von Sickerfugenpflaster mit Splitt verwenden.</li> </ul>	gute Gesamtkonzeption, ein rundum gelungenes Gerät
Sind beim Praxistest Schwierigkeiten aufgetreten?	Höhenverstellungshebel hat sich gelockert	nein	Die Handhabung mit dem Schlauch ist umständlich (festhalten, Zug entlasten)	nein, es lief alles problemlos
Haben Sie Verbesserungsvorschläge?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellschrauben am Höhenverstellungshebel überarbeiten</li> <li>Umrandungs-/Verkleidungsbleche zu stabil</li> </ul>	Das Gerät wurde nach dem Probelauf von uns gekauft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arretierung für den Schlauch verbessern.</li> <li>Dickes Blech oder Versteifung für die Verkleidung.</li> <li>Die Kupplung für den Wasserschlauch sollte zugentlastend sein.</li> </ul>	Die Kette zum Antrieb der Rotationsriemen sollte mit einem beidseitig bezahnten Antriebsriemen ausgestattet werden. Am Schmierfett der Kette kann schnell Sand haften und so den Verschleiß fördern.