

**Messe-Neuheit**

**Easy-Fill mit  
Vorwärtsdrive**



**EASY-FILL  
PFLASTERVERFUGUNGSGERÄT EF-H**

## **EASY-FILL PFLASTERVERFUGUNGSGERÄT EF-H**

**Hohe Arbeiterleichterung: bis zu 80% weniger Kraftaufwand durch Vorwärtsdrive!**

Eine enorm wichtige Arbeit nach dem Pflasterverlegen ist das Füllen der Fugen mit Sand. Nur wenn die Fugen vollständig und dauerhaft mit Sand gefüllt sind, hat das Pflaster die für seine Haltbarkeit notwendige Elastizität. Punktuelle Belastungen verteilen sich dann in die Fläche, der Belag wird erst so tragfähig und stabil.

► Gefüllt werden die Fugen durch trockenes Einkehren oder durch nasses Einschlämmen des Sands. Diese Arbeit wird gründlich und schnell mit dem Verfugungsgerät Easy-Fill von Probst erledigt. Mit einer Arbeitsbreite von 1,17 m ist das EF-H ein unübertroffen rationeller Flächenbewältiger. Die ineinander greifenden rotierenden Besenkreuze treibt ein 5,5 PS starker Benzinmotor an. Dabei erzeugen die Bürsten einen Vorwärtsdrive, der die aufzuwendende Schiebekraft für das Gerät um bis zu 80 % reduziert. Es genügt ein einmaliges Überfahren der Pflasterfläche, um die Fugen gründlich und nachhaltig zu füllen.



► **Perfekte Durchdringung der Fuge**  
Späteres Nachsanden entfällt.

► **Leistungsstark: 50 qm in weniger als 15 Minuten !**

Das Easy-Fill erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich rationeller und zuverlässiger Arbeitsweise, leichter Handhabung und verschleißarmer Standfestigkeit.



„Leichter geht's nicht!“



## Vergleichen Sie kritisch: Sie finden kein besseres Easy-Fill – auch nicht unter anderem Namen

### Wasser marsch, aber mit Gefühl !

Um beim Einschlämmen die gleiche Fugenfüll-Geschwindigkeit wie bei trockenem Sand zu erreichen, muss durch wohldosierte Wasserzufuhr die optimale Schlammkonsistenz des Wasser-Sand-Gemisches hergestellt werden. Deshalb ist an dem EF-H von Probst serienmäßig ein Wasserhahn angebracht.



Damit kann der Wasserfluss bedarfsgerecht dosiert werden. Einen weiteren Vorteil hat dieser Wasserhahn noch: Der Wasserzufluss lässt sich direkt am Gerät abstellen. Vor Arbeitspausen oder sonstigen Arbeitsunterbrechungen braucht der Verfuger nicht jedesmal zur „Quelle“ zu laufen, um dort den Hahn zu schließen. Das spart Arbeitszeit und verhindert lästige Überschwemmungen.

### Rationell und effizient

Mit dem innovativen Easy-Fill ist das Einsanden oder Einschlämmen zügig, einfach und kräfteschonend zu bewerkstelligen.



Die einzelnen Borsten haben eine Verschleißreserve von 50 mm. Das bedeutet eine lange Lebensdauer der Bürsten und somit auch geringstmöglichen Wartungsaufwand.

### Robust und handhabungsfreundlich

Das Easy-Fill ist ein Produkt soliden Maschinenbaus - ausgelegt auf zuverlässige Funktion, Dauerhaltbarkeit und rationelle, arbeitskraftschonende Handhabung. Der Vorwärtsdrive vermindert den Kraftaufwand für das Schieben des Geräts um bis zu 80 %. Der verstellbare Handgriff lässt sich schnell an die Körpergröße des Bedieners anpassen. Die Haube ist vorne abgerundet, damit auch kleine Ecken und andere schwer zugängliche Pflasterflächen erfasst werden können.

Durch eine patente Schnell-Verstell-Spindel wird die ideale Bürstenhöhe stufenlos eingestellt, was den Borstenverschleiß wesentlich minimiert.



### Überlastungsschutz erspart Ärger

Nicht immer lässt es sich vermeiden, dass ein Fremdkörper - beispielsweise ein Stein - die Bewegung der Besenkreuze blockiert. Um Beschädigungen an den Bürsten und deren Antriebsmechanik zu vermeiden, verfügt das EF-H über einen serienmäßigen Überlastungsschutz.

### Mehrfachnutzen

Im Nu lassen sich die EF-H-Spezial-Bürsten gegen Stahlbürsten austauschen. Somit können Vermoosungen und Schmutz auf älteren Pflasterbelägen schnell beseitigt werden.



Weitere Informationen und Prospekte erhalten Sie über Ihren kompetenten Baumaschinenhändler oder direkt von uns.



### Borsten sind nicht gleich Borsten

Vor dem Fugenfüllen muss Sand auf der Pflasterfläche grob vorverteilt werden. Erfolgt die Vorverteilung allzu grob, können manche Bürsten nicht auf Antrieb "Herr der Lage" werden. Nicht so die Bürsten des EF-H. Probst hat sehr viel Sorgfalt auf das optimale Verhältnis zwischen Härte, Elastizität und Widerstandsfähigkeit bei der Auswahl der Borsten aufgewendet.

Der Nutzen der besonderen Bürstentechnik ist für den Anwender beachtlich: Die Bürsten verlieren niemals den Kontakt zur Pflasteroberfläche, so dass stets eine hervorragende Kehreffizienz gewährleistet ist.

Ausstattung: Benzinmotor Honda GXV 160 · 4 kW (5,5 PS) bei 3.600 U/min  
Arbeitsbreite der Bürsten: 1.170 mm  
Höhe beim Arbeiten max. 1.050 mm · Tiefe 800 mm · Eigengewicht 89 kg  
Einklappbarer Handgriff, somit kompakte Transportstellung  
(LxBxH) 800 x 1.170 x 635 mm