

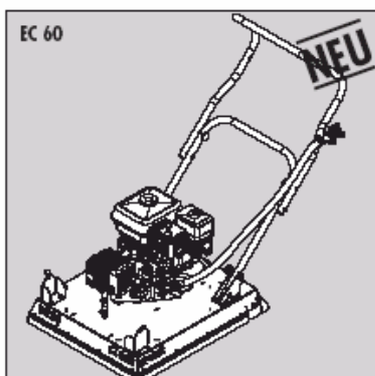
Easy-Fill Pflasterverfugungsgerät EF-H

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 darüberhinaus auf raffinierte Art und Weise einen Vorwärts-drive! Das Gerät braucht also nicht mit ständigem 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. (LxBxH) 800 x 1170 x 635mm.
- ▶ Im Handgriff integrierter Absperrhahn zur feinfühligem Wasserdosierung.

Typ	Arbeitsbreite (mm)	Antriebsmotor	Eigen-gewicht (kg)	Best.-Nr.
EF-H	1.170	Honda, GXV160, 4 KW bei 3600 U/min	89	5170.0003
Bürste für EF-H				4170.0002

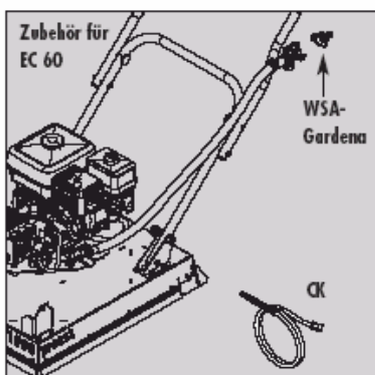
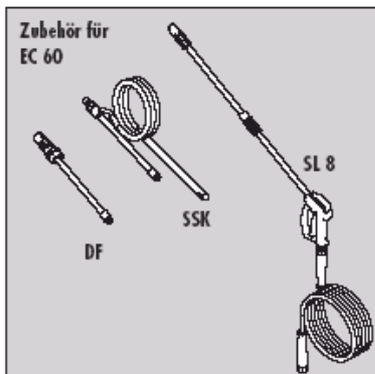


Easy-Clean Pflasterreinigungsgerät EC 60

Hocheffizienter, vom Stromnetz unabhängiger Hochdruckreiniger mit Spritzschutz zur schnellen und gleichmäßigen Reinigung von Betonpflaster-, Platten- und Natursteinbelägen. Keinerlei Verschmutzung im angrenzenden Arbeitsbereich, wie sonst beim Einsatz von herkömmlichen Hochdruckreinigern üblich. Somit entfällt Notwendigkeit der Schutzbekleidung für den Bediener sowie aufwendige Reinigung von angrenzenden Wänden, Fenstern und dergleichen. Selbst Einsatz in Fußgängerzonen während des Geschäftsbetriebes möglich! Zwei mit hoher Geschwindigkeit dicht über der Oberfläche rotierende, speziell ausgebildete Sprühdüsen reinigen unter der Schutzhaube nicht nur die Oberfläche "porentief" und gleichmäßig, sondern spülen auch die üblicherweise mit Sedimenten bzw. Moos verunreinigten Fugen zu einer geringen Tiefe aus. Die so gereinigten Fugen sind anschließend nicht nur sauber, sondern auch wieder wasserdurchlässiger. (Bei befahrenen Belägen wird ein Nachsandern der Fugen empfohlen.)

Vorteil: Farbe und Struktur hochwertiger Beläge erscheinen wieder frisch und sauber wie am 1. Tag!
Bis zu 5-fach höhere Flächenleistung gegenüber Bearbeitung mit einfacher Sprühlanze.

- ▶ Unabhängig vom Stromnetz, Antrieb der kraftvollen Hochdruckpumpe (max. 150 bar) über leistungsstarken 4 KW (5,5 PS) Honda Benzinmotor, lediglich Wasseranschluss (Bajonetverschluss) wird benötigt.
- ▶ Einfaches, leichtes Schieben des Gerätes durch 4 große Räder unter der Spritzschutzhaube.
- ▶ Über eine zusätzliche, zuschaltbare Düse wird der Schmutz zur Seite gesprüht.
- ▶ Zweiteiliger Handgriff, für schnellen und einfachen Transport zusammenklappbar, dient gleichzeitig als Tragegriff.
- ▶ Kompakte Transportabmessungen (LxBxH) 800 x 600 x 500 mm, passt in nahezu jeden Kofferraum.
- ▶ Spritzschutzhaube aus rostfreiem Edelstahl.



Typ	Arbeitsbreite (mm)	Antriebsmotor	Eigen-gewicht (kg)	Best.-Nr.
EC 60	600	Honda, GX 160 T 4 KW	50	5170.0004

Zubehör

Sprühlanze SL 8: komplette Sprühlanze, Bedüsung abgestimmt auf Hochdruckpumpe, Sprühlanzenkopf mit integrierter Umschaltmöglichkeit Hochdruck/Niederdruck, inklusive Hochdruckschlauch 8 m lang.
Dreckfräse DF: Sprühlanzenkopf mit integrierter Dreckfräse zum Entfernen von starker Verschmutzung, kann in sekundenschnelle an die SL 8 angebaut werden.
Chemical Kit CK: Die Hochdruckpumpe ist mit einer Dosiereinrichtung für chemische Zusätze ausgestattet.

Mit dem CK können diese Zusätze aus Behältern angesaugt und zudosiert werden.
Sandstrahl Kit SSK: Zur Entfernung von hartnäckigster Verschmutzung bis hin zur Entrostung und dergleichen kann dem Sprühwasser durch diese Einrichtung Strahlensand zudosiert werden. (Strahlensand nicht im Kit enthalten.)
Wasserschlauchadapter WSA-Gardena: Adapter, um ein Gardena Kupplungsstück mit der am EC 60 angebrachten Bajonetkupplung zu verbinden.

Typ	Best.-Nr.
Sprühlanze SL 8	2611.0032
Dreckfräse DF	2611.0026
Chemical Kit CK	2800.0004
Sandstrahl Kit SSK	2611.0033
Wasserschlauchadapter WSA-Gardena	2800.0018

PFLASTER-VERLEGESYSTEME