



Strom unabhängig
mit Benzinmotor

EASY-CLEAN
PFLASTERREINIGUNGSGERÄT EC 60

EASY-CLEAN PFLASTERREINIGUNGSGERÄT EC 60

Schnelle, saubere und professionelle Reinigung

Jeder kennt das. Pflaster- und Plattenbeläge sind nach kurzer Zeit meist unansehnlich mit verschmutzten Oberflächen und vermoosten Fugen. Damit sie wieder im ursprünglichen Glanz erscheinen, wurden sie bisher mit handelsüblichen Hochdruckreinigern mit Sprühlanze bearbeitet. Der Wasserstrahl wird dabei oft von den Fugen abgelenkt und verschmutzt Wände und Personen im Umkreis von mehreren Metern. Der Bediener muss deshalb spezielle Schutzkleidung tragen und die Reinigung der Umgebung ist nicht minder lästig und umfangreich.

Von der Industrie werden zwar mittlerweile Flächenreiniger mit Abdeckungen angeboten. Sie haben aber meist eine geringe Arbeitsbreite und sind oft umständlich zu bedienen.

Die Lösung ist ein Hochdruckreiniger mit Spritzschutz, das Pflasterreinigungsgerät Easy-Clean EC 60 von Probst. Es bietet Ihnen viele profitable Vorteile.



Bis zu 5-fach höhere Flächenleistung

▶ im Vergleich zu Reinigern mit Sprühlanze. Zwei schnell drehende Spezialdüsen schaffen das spielend leicht. Bereits bei einmaliger Überfahrt wird eine Breite von 60 cm intensiv und absolut gleichmäßig gereinigt. Die Bedienung ist so wie beim Rasenmäher, nur dass kein Gras entsorgt werden muss!



„So einfach
wie Rasenmähen“

NEU: Pflasterreinigungsgerät EASY-CLEAN EC 60 Spielend leichte Reinigung für Jedermann

Pflasterflächen wie neu

► Farbe und Struktur werden bei Oberflächen- und Fugenreinigung in einem Aufwasch gesäubert. Die gleichmäßige Reinigung mit den schnelldrehenden Spezialdüsen vermeidet die bekannte Streifenbildung.

Unabhängig vom Stromnetz

► Ein kraftvoller und zuverlässiger Benzinmotor gibt Ihnen die volle Bewegungsfreiheit. So entfällt die lästige Suche nach einer Steckdose.

Reduzierte Vorbereitungszeit

► Der exzellente Spritzschutz erübrigt es Umgebung oder Kleidung zu schützen.

Sichere Fugenreinigung

► Ablagerungen und Moos werden bis zu einer bestimmten Tiefe entfernt. Stark befahrene Oberflächen sollten daher nachgesandet werden.

Hohe Sicherheit für Bediener

► durch Abdeckung der behandelten Oberfläche. Der Spritzschutz hält alles unter der Haube und reduziert die Verletzungsgefahr.



Kompakte Transportmaße

► Ein faltbarer Handgriff verringert die Größe auf kofferraumgerechte Abmessungen. Gefaltet wird er zum praktischen Tragegriff.



Mit dieser Transporthalterung wird der Handgriff zum Tragegriff.
Spritzschutz aus rostfreiem Edelstahl für extreme Langlebigkeit.
Vier große Räder unter dem Spritzschutz sorgen für leichtes Handling selbst auf Öko-Pflastern.

Umfangreiches Zubehör

► Set: Sprühlanze SL 8 mit Chemical Kit CK, Dreckfräse DF und Sandstrahlkit SSK ergänzen das Easy-Clean zum vielseitig einsetzbaren Reinigungssystem.



Schmutz wird seitlich weggespült

► Eine integrierte Spülleitung befördert leichten Schmutz auf Gefälle gleich zur Seite weg. Grobe Rückstände werden mit dem normalen Wasserschlauch weggespült.

Verbesserte Wasserdurchlässigkeit

► Moos in den Pflasterfugen bindet Wasser und reduziert die Versickerung. Gereinigte Fugen lassen mehr Wasser durch. So wird die Kanalisation beim Regen weniger belastet.

Leichtes Bewegen der Maschine

► Vier große Räder unter dem Spritzschutz laufen auch auf leicht unebenen Flächen.

Der leistungsstarke und zuverlässige Benzinmotor als Antrieb für die Hochdruckpumpe macht unabhängig vom Stromnetz.

Langlebiger Spritzschutz

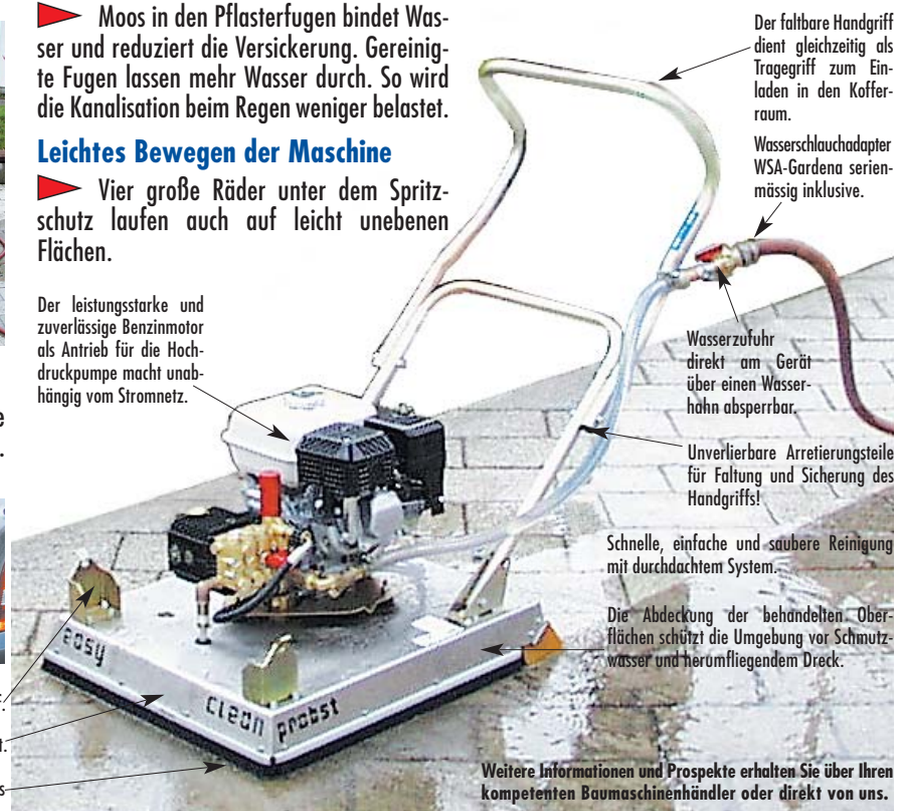
► aus Edelstahl schützt vor Rost und steht für Stabilität.

Reinigen des Maschinenparks

► auf der Baustelle mit dem Easy-Clean. Der leichte und fahrbare, Strom unabhängige Hochdruckreiniger in Kombination mit Sprühlanze SL 8 oder Dreckfräse DF meistert auch diese Aufgabe.

Technische Daten	
Arbeitsbreite (mm)	600
Eigengewicht (kg)	50
Antriebsleistung [kW (PS)]	4 (5,5)
Pumpleistung (bar, l/min)	max. 150/13
Transportmaße (mm)	800 x 600 x 500
Bestellnummer	5170.0004

Zubehör	
Set: Sprühlanze SL 8 (mit 8 m Schlauch) mit Chemical Kit CK	S-2611.0032
Dreckfräse DF	2611.0026
Sandstrahl Kit SSK (0,1 - 0,5 mm Körnung Quarzsand)	2611.0033



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. 2/002.0284/10003