

PERGO

Schwammfix 880



Dieses Pflaster – und Natursteinreinigungsgerät mit Benzin-/ oder Elektromotor bietet Ihnen eine mühelose zementschleierfreie Reinigung.

Es reinigt die Steinplatte, wäscht aber nicht die Fuge aus.

Mit dieser Schwammfix 880 reinigen Sie Ihr Pflaster **10-mal schneller** und **sauberer** als mit der Hand!

Keine Entmischung des Fugenmaterials!

Art. Nr.: **46880** Schwammfix 880 Benzinmotor

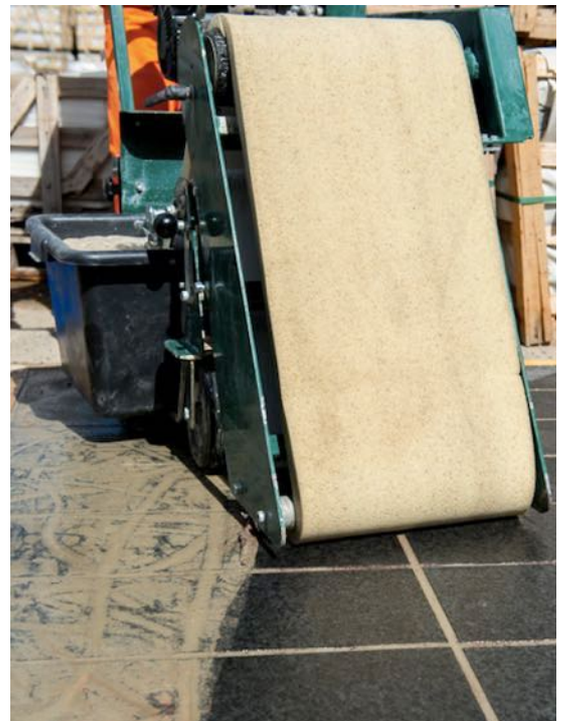
Art. Nr.: **45880** Schwammfix 880 Elektromotor

Art. Nr.: **45588** Schwammband 880

Art. Nr.: **45503** Wasserbehälter 65 L

Das Verfahren:

Die Fugenmasse über den gesamten Belag verteilen, einfügen, überschüssiges Material abziehen und dann mit dem Schwammfix abwaschen. Schwammfix besteht aus einem motorisch angetriebenen Schwammband, das durch einen Wasserbehälter gezogen wird. Der Schmutz und das überschüssige Wasser wird durch Rollen ausgepresst, sodass ständig ein frisches Schwammband zur Schmutzaufnahme bereit ist. Beim Rückwärtsfahren wird das überschüssige Fugenmaterial abgewaschen und es kommt kein Rad oder sonstige Maschinenteile in die gereinigte Fläche.



www.pergotools.com



Production – Distribution – Export
PERGO Gerätebau GmbH
Handwerkstraße 4-5
A-5165 Berndorf / Salzburg

Warehouse Germany:
PERGO Gerätebau GmbH b.
Wiltsch
Ludwig-Ganghofer-Str. 20
D-83471 Berchtesgaden

Tel.: +43 6217 8788
Mobile: +43 660 44 150 44
Fax: +43 6217 8788 44
E-Mail: office@pergotools.com
www.pergotools.com

Register Number: FN 54968
Tax identification Number:
ATU35186703
IBAN AT23501000001226174
SWIFT VBOEATWWSAL

PERGO

Technische Daten:

Gewicht mit Elektromotor:	77 kg
Gewicht mit Benzinmotor:	80 kg
Elektromotor:	240 V, 1100 W, 1.400 / min
Benzinmotor:	4 PS, 4 Takt, OHV mit Ölmangelabschaltung
Schwammbandbreite:	36 cm
Wasserinhalt:	65 Liter



Neue Schwammbandtechnologie mit neuer Schaumstoffart für die Aufnahme von bis zu 4 mm großen Sandkörnern. Das Schwammband wird auf einem Transportband befördert und kann sich dadurch nicht dehnen und seitlich laufen, was eine lange Lebensdauer bewirkt.



Ein hochklappen der Auspresseinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Wechseln des Wasserbehälters.



Ein 65 Liter Wasserbehälter ergibt einen sehr langen Zeitraum zwischen dem Wasserwechseln.



Die großen Lufträder ergeben einen ausgeglichenen Schwammanpressdruck und eine leicht zu bewegende Maschine.

Mittels Handrad kann die Höhenverstellung und der Schwammanpressdruck stufenlos eingestellt werden.