

WR 870 Akku • WR 870 Akku PRO

Leistungsstarke Akku-Maschinen für den alltäglichen Arbeitseinsatz im privaten, landwirtschaftlichen und kommunalen Bereich - für ein sauberes Ergebnis, das sich sehen lassen kann!

Vorteile und Besonderheiten

- sehr leichte Bedienung, sehr geräuscharm
- gelangt in jede Ecke, kehrt Unebenheiten perfekt aus dank ihres Bürstenwinkels
- mit seiner Flächenleistung von 2.500 m² ideal zur Flächenreinigung
- entfernt großvolumigen und langfaserigen Schmutz
- hervorragende Leistung bei Laubbeseitigung und Schneefegen
- mit großer Batterie & kraftvollem Gleichstrommotor
- ideal für Stallungen mit schreckhaften Tieren



Abb.: WR 870 Akku für perfektes Kantenausfegen

Ideal auch für Pferdestallungen/ -betriebe

Erleben Sie die

NEUE GENERATION



WR 870 Akku • WR 870 Akku PRO

Die WR 870 Akku und WR 870 Akku PRO schaffen auf Straßen, Höfen und in Stallungen mit Leichtigkeit große Mengen an Verschmutzungen aus dem Weg.



Abb.: WR 870 Akku für die Flächenreinigung



Sauberkeit rund um das Haus



Überzeugend im Winterdienst:

Schneefegen - schnell erledigt

Die Bürstentopfhöhe macht den Unterschied:

Die professionellen Geräte der 870er Serien unterscheiden sich mit der Zusatzbezeichnung „PRO“ lediglich in der Höhe des Bürstentopfes. Je höher der Topf, desto größeres Kehrgut kann befördert werden.

Maschinentyp	WR 870 Akku	WR 870 Akku PRO
Bürstenantrieb	12-V-Gleichstrommotor	
Batterie	12V 66Ah Batterie	
Ladegerät	Spezialladegerät mit automatischer Abschaltung (Überladeschutz)	
Einsatzdauer	bis zu 2,5 Stunden pro Batteriefüllung	
Bürste	Polypropylen-Bürste	
Arbeitsbreite	870 mm	
Drehrichtung Bürste	links/rechts	
max. Flächenleistung	2.500 m ² /h	
Bürstentopfhöhe	18 cm (Höhe inkl. Bürste)	23 cm (Höhe inkl. Bürste)
Räder	luftbereift 260/85 mit Kugellagern (Rillenkugellager)	
Führungsrads/Tastrad	125er Vollgummirad	160er Vollgummirad
Gewicht	ca. 75 kg	
Zubehör	Schwadblech 870	Schwadblech 870 PRO

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)



Handgeführte Radialbesen - auf einen Blick

Besonderheiten

Unsere Radialbesen sind seit Jahrzehnten Freund und Helfer in verschiedensten Anwendungsbereichen: Ob als reine Kehmaschine zur Flächenpflege oder zur Wiedervorlage des Futters in landwirtschaftlichen Betrieben, unsere kraftvollen Radialbesen fegen nahezu jedes Kleinmaterial.

Wegen des Bürstenwinkels arbeiten die Geräte perfekt selbst bei Unebenheiten und in Ecken. Der große Vorteil des Radialbesens ist, dass dieser auch großvolumigen und langfaserigen Schmutz in einer Überfahrt beseitigt und sauber im Schwad abgelegt. Auf Wunsch kann das Kehrgut auch gleich mittels Sammelbehälter (Cleanbag) aufgenommen werden.

Hier erleichtert Ihnen der Radialbesen Ihre Arbeit

- | | |
|------------------------------------|--|
| Privathaushalte | Gehwege, Bürgersteige, Einfahrten, Winterdienst (Schneefegen) |
| Landwirtschaft/
Gewerbe | Futtertische, Pferdehöfe, Pflanzfolien (Gärtnereien, Gartenbaubetriebe), Industrie- und Gewerbeflächen, Winterdienst (Schneefegen) |
| Kommune | Gehwege, Bürgersteige, öffentliche Einrichtungen (z.B. Schulen, Krankenhäuser, etc.), Sportstättenpflege, Winterdienst (Schneefegen) |

Zubehör für die handgeführten Radialbesen

1: Radialbesen 650er-Serie



Schwadblech



Cleanbag

2: Radialbesen 870er-Serie



Schwadblech 870
Schwadblech 870 PRO



Abb.: WR 870 AKKU



Sie wünschen eine Vorführung? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung! Tel.: +49 (0) 59 31 / 4 96 90-0

Irrtümer und Druckfehler in Bild und Text vorbehalten. Abgebildete Maschinen müssen nicht der aktuellen Ausstattung entsprechen. Angaben und Bilder dürfen weder vervielfältigt noch zu Zwecken des Wettbewerbs verwendet werden. Alle Rechte nach dem Gesetz über das Urheberrecht bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Westermann GmbH & Co. KG • Schützenhof 23 • D-49716 Meppen
E-Mail: info@westermann-radialbesen.de • Internet: www.westermann-radialbesen.de
Tel.: +49 (0) 59 31 / 4 96 90-0 • Fax: +49 (0) 59 31 / 4 96 90-99

Albers Fördertechnik GmbH & Co. KG
Hebelmeer 93
49767 Twist

T +49 (0)5935 / 70557-0
F +49 (0)5935 / 70557-29
E info@albers-foerdertechnik.de