



Wildkrautbürste HW 5.5 3D

- *bequem verstellbarer 3D Bürstenkopf*
- *hydraulisch angetriebene Wildkrautbürste HW 5.5 zur bequemen Unkrautbeseitigung*
- *ideal für Gartenbau, Landwirtschaft und kommunalen Einsatz*
- *umweltfreundliche Säuberung von Wegen und Plätzen ohne Giftstoffe*
- *serienmäßiger Rechts-/Linkslauf*

100%
ohne
Chemie

**Verfügbar
ab 2018**

Steckbrief ADLER Wildkrautbürste HW 5.5 3D

Die ADLER Wildkrautbürste ermöglicht Ihnen eine bequeme Unkrautbeseitigung. Daher ist sie ideal für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau, in der Landwirtschaft, im kommunalen und dienstleistenden Einsatz. Auch im privaten Umfeld erledigt sie ihre Aufgaben hervorragend.

Mit einer speziellen Wildkrautbürste entfernen Sie auf Wegen, Flächen und im Rinnstein wirksam wild wuchernde Gräser und Moose.

In der Konstruktion wurde weitestgehend auf Bowdenzüge verzichtet und auf eine hochwertige Gestängesteuerung gesetzt.

Die Pulverbeschichtung, die stabile Verarbeitung und der wartungsarme Hydraulikantrieb sichern Ihnen eine lange Lebensdauer der Maschine.

Zubehör:

- **Seilwickeldraht** (Zöpfe) – hervorragend für Flächen mit dichtem Wildkrautbewuchs
- **Flachdrahtbürste** – ideal geeignet zur Entfernung von Moosen und kleineren Wildkräutern
- **Flachdrahtzöpfe** (60 Stück) mit Kunststoffüberzug – die Universalbürste mit langen Standzeiten
- **Radialkehrbesen** – mit einer Arbeitsbreite von 70 cm gut für schwere und hartnäckige Verschmutzungen
- **Verstellbarer Schleuderschutz** – zur Vermeidung von umherfliegendem Dreck und Steinen

Technische Daten:

Bürstendurchmesser	60-70 cm je nach Besatz
Bürstenverstellung	über Spindel mit Kurbel
Bürstenantrieb	hydraulisch
Bürstendrehrichtung	beidseitig drehend
Antriebsmotor	Honda GCV 160 5,5 PS (4,0 kW)
Räder	Bereifung 480/4.00-8
Lackierung	Pulverbeschichtung
Notausschalter	serienmäßig
Stützrad	serienmäßig



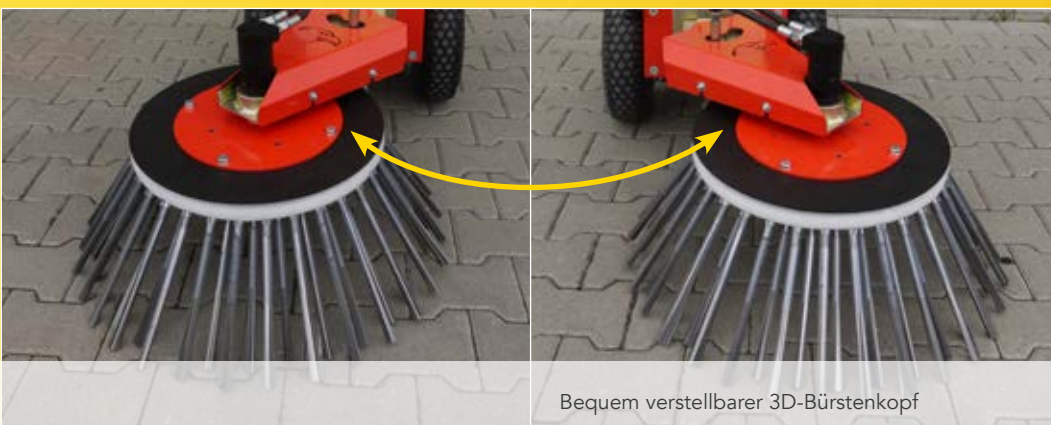
Robuste und einfache Bauweise



Randnahe Arbeiten bequem möglich.



Stufenlose Höheneinstellung des Lenkholmes



Bequem verstellbarer 3D-Bürstenkopf

