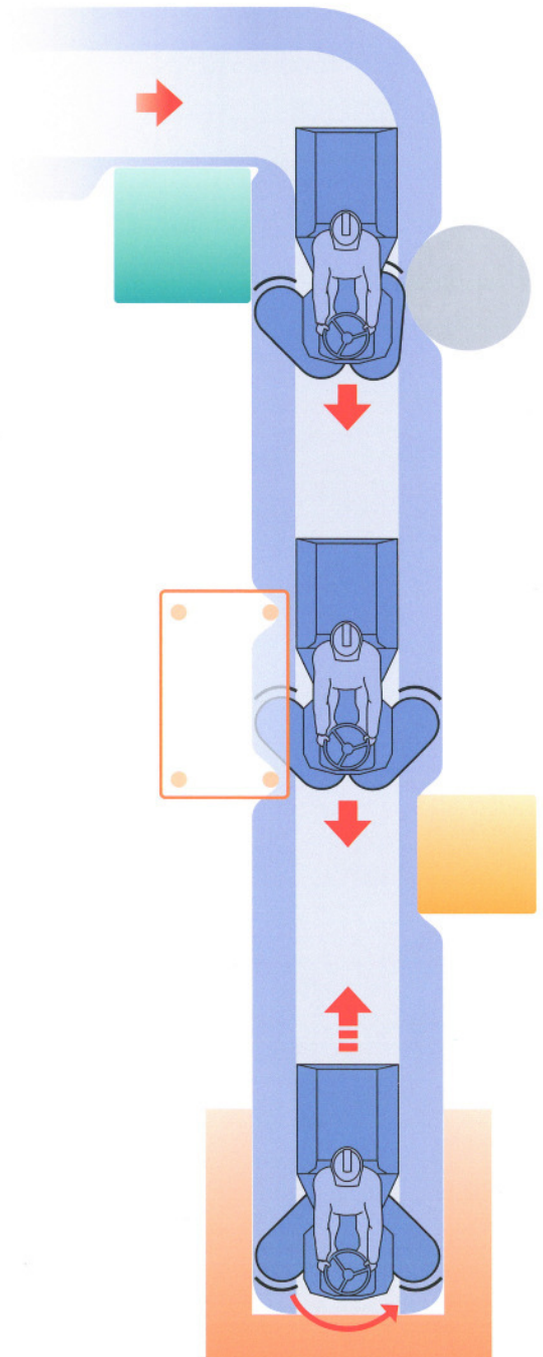




Maximale Flexibilität und Mobilität bei der maschinellen Reinigung



Vergessen Sie alles, was Sie über RIDE ON - Maschinen wissen – die neuen



**Fahrsitzmaschine FS82 S:**

- Reinigen von 69 – 82 cm Arbeitsbreite mit einem flexiblen Reinigungsflügel.

## FS82 S und FS112 S von HEFTER bieten maximale Flexibilität und Mobilität



### Fahrersitzmaschine FS112 S:

- Reinigen von 71 – 112 cm Arbeitsbreite mit zwei flexiblen Reinigungsflügeln.



Flexible, variable Reinigungsflügel mit niedriger Bauhöhe



Rotation – einzigartige Wendigkeit durch um 200° drehbaren Schrubbsaugkopf

## Leistungsdaten auf einen Blick

Technische Daten	FS 82 S	FS 112 S
<b>Maße / Volumen / Gewicht</b>		
Arbeitsbreite	690 - 820 mm	710 - 1120 mm
Chassisbreite	760 mm	760 mm
Gesamtlänge	1730 mm	1730 mm
Gesamthöhe (ohne Bügel)	1370 mm	1370 mm
Tankvolumen(Frisch- und Schmutzwassertank)	je 150 L	je 150 L
Max. Betriebsgewicht (mit 220 Ah-Batterie)	715 kg	730 kg
Leergewicht (mit 220 Ah-Batterie)	565 kg	580 kg
<b>Arbeitsleistungen</b>		
Theoretische Flächenleistung	4510 m <sup>2</sup> /h	8960 m <sup>2</sup> /h
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,5 km/h	8 km/h
Max. Wasserauftrag	8 L/min	8 L/min
Geschwindigkeitsabhängiger Wasserauftrag	ja	ja
Schalldämmung SILENT	ja	ja
<b>Motorenleistung</b>		
Bürstenmotor	500 W	2 x 500 W
Saugmotor	1 x 530 W	2 x 530 W
Fahrmotor	400 W	900 W
<b>Bürsten/Pads</b>		
Anpresskraft	380 N	800 N
Durchmesser	285 mm	285 mm
<b>Batterie</b>		
Spannung	24 V	24 V
Kapazität (wartungsfreie Gel-Batterie)	220/275 Ah	220/275 Ah
Kapazität (Nasszellen - Batterie)	300 Ah	300 Ah
Batterie-Schnellwechselsystem	ja	ja
<b>Arbeitszeit</b> (abhängig von Boden und Batterie)		
je Batteriesatz	ca. 2-4 h	ca. 2-4 h



### Wir sind in Ihrer Nähe.

Weitere Informationen über Einsatz- und Ausstattungsmöglichkeiten verschiedener Modelle geben wir Ihnen jederzeit gerne, auch vor Ort.

**HEFTER**  
CLEANTECH  
INNOVATION made in Germany

Vertreten durch:

HEFTER CLEANTECH GmbH  
Am Mühlbach 6, D-83209 Prien  
Tel. +49 (0) 80 51 / 686-175  
Fax +49 (0) 80 51 / 686-179  
e-mail cleantech@hefter.de  
Internet www.hefter.de