



Gemüseschälautomat Fahrenkaemper S1

Der Gemüseschälautomat FAHRENKAEMPER S1 kann alles Lange: Erst die kleine Karotte, dann den dicken Rettich, danach den schlanken Spargel und gerne nochmal einen ausgewachsenen Rettich – das alles ohne Umbau oder Änderung der Einstellungen im Software-Menü.

Soll doch einmal eine größere Menge gleichartigen Gemüses seine Schale auf effiziente Art verlieren, sorgen konfigurierte gemüsespezifische Einstellungen für ein perfektes Schälergebnis.

Dabei bewirkt die eingesetzte Messermimik kleinstmöglichen Abtrag vom Gemüse – mehr Gemüse und weniger zu entsorgender Abfall.



Geringer Schälverlust



Hygienischer Innenraum



Sonderprogramme

Der Hauptteil der Technik wurde aus hygienischen Gründen konstruktiv aus dem Schärraum in den abgetrennten Antriebsbereich ausgelagert, so dass ein hygienischer und leicht zu reinigender Innenraum entstanden ist. Dadurch werden mit der FAHRENKAEMPER S1 hohe Laufzeiten erreicht. Sollte doch mal etwas schief laufen: Via Internet kann jederzeit auf die FAHRENKAEMPER S1 zugegriffen werden, so dass bereits im Voraus eine Fehlerdiagnose gestellt werden kann.



Fahrenkaemper GmbH
Fichtenbrink 34
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Telefon +49 (0) 5207 9295400
Fax +49 (0) 5207 9296869

info@fahrenkaemper.com
www.fahrenkaemper.com



Allgemeine Daten

Beschreibung	Einheit	Maßzahl
Schälmenge	[Stück/h]	2000/4000
Schälgut Stärke	[mm]	Ø 8-100
Schälgut Länge	[mm]	ab 130
Leergewicht Standard / Marktversion	[kg]	285/308 ¹

Abmessungen

Beschreibung	Einheit	Maßzahl
Breite	[mm]	1500/2200 ¹
Tiefe	[mm]	750
Höhe	[mm]	1430

Anschlüsse

Beschreibung	Einheit	Maßzahl
Nennspannung	[V]	230
Betriebsspannung	[V]	24
Netzfrequenz	[HZ]	50/60
Nennstromstärke	[A]	16
Anschlusswert	[kW]	1,1
Absicherung (Leiter und Steckdose)	[A]	T16
Anschlussart		Schuco-Stecker
Anschlusskabel		3 x 1,5 mm
Antriebsmotor	[kW]	2 x 0,1 kW
Druckluftanschluss	[bar]	Min. 6-8
Wasseranschluss		GEKA Kupplung
Wasserabfluss		GEKA Kupplung

Ausführung M (Marktversion)

Beschreibung	Einheit	Maßzahl
Antriebsleistung	[kW]	0,8
Fülleistung Kompressor	[l/min]	68
Schallpegel Kompressor	[db/A]	65-85

¹⁾ ohne / mit Bestückungstisch und Auffangbecken