

# SÄELEMENT

## 8000-RS

### EIGENSCHAFTEN

Das Säelement ist für die Aussaat auf bearbeitetem Boden geeignet und erlaubt, selbst bei nur minimaler Bearbeitung, die eingestellte Saattiefe beizubehalten. Es zeichnet sich durch ein aus 390 mm großen Doppelscheiben bestehendes System aus, das den Samen auch dann in den Boden einbringen kann, wenn auf der Oberfläche noch Reste des vorhergehenden Anbaus vorhanden sind. Die Überwachung der Saattiefe erfolgt über zwei Gummiräder, die seitlich von der Stelle angebracht sind, an welcher der Samen herunterfällt. Das Gelenkparallelogramm gewährleistet eine große Reichweite des Elements. Die hinteren, zum Furchenschließen bestimmten Räder sind aus Gummi und bieten zur Optimierung ihrer Funktionsweise mehrere Einstellmöglichkeiten.

**Tank**  
Saatgutbehälter von 50 l.

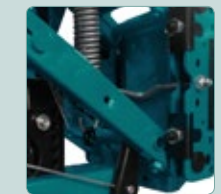
**MagicSem**  
Pneumatischer  
Saatgutverteiler



Einstellung Tiefenräder

**Rad**  
Druckrollen zum  
Furchenschließen 1"

Einstellbare Feder, um die Belastung  
auf dem Säelement zu erhöhen



**Lastenhaken**  
Haken zum Anheben  
des Säelements

Klutenräumer

**Schar**  
Scheibenschar (STANDARD)  
Zinkenschar (OPTIONAL)



Tiefenräder 16-4.5"

**Optional**  
„V“-förmige Druckrollen 2"  
„V“-förmige Druckrollen für schwere Böden.



ARBOS Generalimport Österreich:

**Xerra GmbH**  
Hamerlingstraße 15, A-8280 Fürstenfeld  
Homepage: [www.xerra.at](http://www.xerra.at)

Ing. Robert Binder: 0664 215 33 82  
E-Mail: [r.binder@xerra.at](mailto:r.binder@xerra.at)

Ing. Rudolf Dietrich: 0699 116 970 40

**Xerra**

Ihr ARBOS-Fachhändler: