

## Doppelflügelglätter BARIKELL MK8-90



Der Doppelflügelglätter MK8-90 ist selbstfahrend und wird für das Glätten großer Betonflächen mit hoher Tagesleistung eingesetzt. Der MK8-90 ist einfach zu bedienen und durch den tiefen Schwerpunkt optimal zu steuern. Der luftgekühlte HONDA Zweizylinder-Viertakt-Benzinmotor wird durch einen elektrischen Anlasser gestartet. Die Kraft wird vom Motor durch eine Fliehkraftkupplung mit 3 Keilriemen auf das Getriebe übertragen. Lieferumfang: 2 Glattscheiben d= 900 mm (Art. Nr. Z004120), 2x 4 Finish-Blätter (Art. Nr. Z004240), 2 Halogenscheinwerfer, elektrische Wasserspritzanlage,

Elektrostart,

Arbeitsbreite

202

cm.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z3265	Elicopter dublu lame BARIKELL 3265 MK8-90 HONDA-Motor GX690 22CP, reglaj manual lame	ST
Z3260	Doppelflügelglätter BARIKELL 3260 MK8-90 HONDA-Motor GX630 21PS man. Flügelverstellung	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.com](mailto:graz@lorencic.com)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)