

## Stampfer SAMAC S64



Der SAMAC Vibrationsstampfer S64 ist ein handgeführter Hochleistungsverdichter, ausgerüstet mit einem stählernen, schwingungsgedämpften Lenkbügel, wodurch beim Arbeitseinsatz eine optimale Sicht auf den Stampffuß gegeben ist. Das innovative Luftfiltersystem gewährleistet einen fast staubfreien Motorbetrieb, dadurch wird die Lebensdauer und Haltbarkeit optimiert. Serienmäßig wird der Stampfer mit einer Stampffußbreite von 28 cm ausgeliefert. Optional in 19 oder 23 cm Breite lieferbar. Technische Daten: - Schlagkraft: 90 KJ, - Verdichtungstiefe: 65 cm, - Schlaghöhe: 70 mm, - Frequenz: 10-12 Hz, - Stampffußlänge: 33 cm, - Geräuschpegel: 104 dB(A), - HONDA Benzinmotor: GXR120 4-Takt 3 kW, - Gewicht: 68 kg.

| Art.Nr. | Beschreibung  | Einheit |
|---------|---|---------|
| ZS64    | Stampfer SAMAC S64 mit Benzinmotor HONDA GXR120 3kW | 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)