



# **EIBENSTOCK**

## **Vakuum Technik**

### **Kurzanleitung**



**Rohrbohrständer RBS 200**

## Technische Daten

Maximaler Bohrdurchmesser:	200 mm
Spannhalsdurchmesser:	60 mm
Gewicht:	3,5 kg
Artikelnummer:	09651

## lieferbares Sonderzubehör

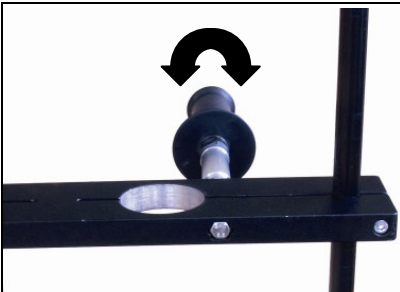
Artikel	Bestell Nr.
Reduzierring Ø 60 x Ø 43 mm	35821
Reduzierring Ø 60 x Ø 53 mm	35820

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Rohrbohrständer **RBS 200** ist in Verbindung mit einer geeigneten Diamant-Kernbohrmaschine bestimmt zum Erstellen von Bohrungen in Kanalrohre aus Beton.

**Bei falschem oder zweckentfremdetem Gebrauch übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.**

## Montage der Kernbohrmaschine



Öffnen Sie durch Drehen des Handgriffes die Spannschelle.

Schieben Sie die Spannschelle auf den Spannhals der Kernbohrmaschine und schließen Sie die Spannschelle.

Für Bohrmaschinen mit kleinerem Spannhals sind Reduzierringe (43 und 53 mm) als Zubehör erhältlich).

Montieren Sie die Bohrkronen.

**Beachten Sie immer auch die entsprechenden Hinweise in der Bedienungsanleitung der Kernbohrmaschine.**

## Einsatz

### Absaugung:



Der Rohrbohrständer verfügt am Wassersammelring über einen Staubsaugeranschluss (35mm) zum Anschluss an einen geeigneten Industrie-Nass-Trockensauger (z.B.: DSS 1225 A / DSS 1250 A).

### Bohren:

Setzen Sie den Rohrbohrständer auf das zu bohrende Kanalrohr auf. Achten Sie darauf, dass der Wassersammelring mit seiner Rundung gut am Kanalrohr anliegt.

Schalten Sie die Kernbohrmaschine ein. Dabei muss die Bohrkronen frei laufen.

Führen Sie die Bohreinheit fest mit beiden Händen am Schaltergriff der Maschine und am Handgriff des Rohrbohrständers und achten Sie auf sicheren Stand.

**Beachten Sie immer auch die entsprechenden Hinweise in der Bedienungsanleitung der Kernbohrmaschine.**

Ihr Fachhändler

29.07.2010

Vakuum Technik GmbH  
Am Steinbächel 3  
D – 08309 Eibenstock