

# HANDHYDRAULISCHER SCHACHTRAHMENHEBER HP-320

Die ideale Maschine zur  
Schachtrahmensanierung  
für den Einsatz im  
Kommunalbereich



## Besondere Merkmale:

Zeitsparende Einmannbedienung durch zentrale Handpumpe für Hub- und Spreizylinder und neuartigem Fahrwerk.

Verschleißarme Mechanik und Hydraulik durch Verwendung hochwertiger Bauteile und Dichtungen.

Exaktes Anheben auf Straßenniveau mit einzeln absperrbaren Hubzylindern.

Kurze Verkehrsbehinderung durch Verwendung von frühfesten Verußmaterialien.

lieferbar auch mit  
elektromotorischem Antrieb 220V

**... und so schnell und einfach geht es :**

### Anheben auf Straßenniveau:

- Hebegerät über den geöffneten Schacht fahren und Fahrwerk einfahren.
- Hubzylinder abfahren bis die Meißel exakt auf Fughöhe stehen.
- Handpumpe umschalten auf „Spreizylinder“ und Spreizylinder bis zum Endanschlag ausfahren.
- Handpumpe umschalten auf „Hubzylinder“ und Schachtrahmen auf das Straßenniveau anheben.



### Ausheben alter Schachtrahmen:

- Schachtrahmen ohne Nachfassen ganz aus dem Straßenbelag herausziehen.
- Fahrwerk ausfahren und Hebegerät samt Schachtrahmen vom Schacht wegfahren.



### Ablegen des Schachtrahmens:

- Spreizylinder einfahren und Schachtrahmen auf dem Straßenbelag ablegen.
- Hebegerät über den Schachtrahmen hinwegfahren.

### Zubehör:

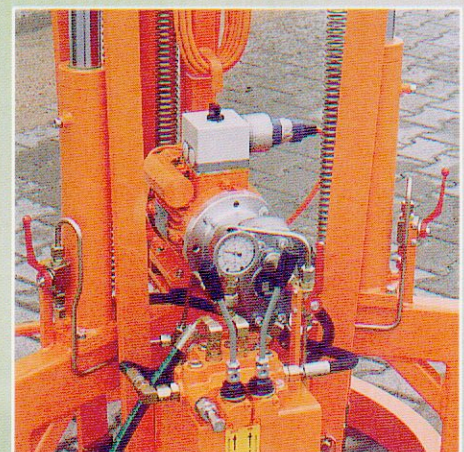
- Zum Heben von Schachtrahmen mit quadratischer Außenkontur gibt es einen schnellwechselbaren Zusatzrahmen ( 780 x 780 mm ).

### Motorischer Antrieb ( Typ EP - 320 ):

Als Option bieten wir dieses Hebegerät mit einem elektromotorischen Antrieb an.  
Als Antriebsaggregat dient ein Wechselstrommotor 220V / 1.5 kw

### Technische Daten:

Hubkraft:	32 to.
Hubhöhe:	305 mm
Betriebsdruck:	580 bar max.
Maße:	L/B/H 1100 x 900 x 1500
Gewicht:	200 kg



**Ihr Fachhändler:**