

Beratung • Vertrieb • Service

Schachtrahmenheber



Die schnelle,
zukunftsorientierte Lösung,
der vollhydraulische
Schachtrahmenheber,
mit 4 großen aaustauschbaren
Greifmeißeln

- Unkomplizierte einfache Handhabung
- Genaues Aufsetzen auf den Schachtrahmen mit hydraulisch absenkbarem Fahrwerk
- Mechanische Zweikolben-Hydraulikpumpe
- Verschleißarme Hydraulik durch Verwendung hochwertiger Bauteile und Dichtungen
- Genaues Anheben auf Straßenniveau mit einzeln absperrbaren Hubzylindern
- Vier große Greifmeißel, geringe Beschädigungsgefahr des Schachtrahmens

Der Schachtrahmenheber SRH 05 ist zum Anheben von Schachtringen mit einem Innendurchmesser von 560 bis 625 mm und einem maximalen Außendurchmesser von 800 mm geeignet. Die Hubhöhe ist 300 mm. Als Zubehör gibt es Unterlegrahmen für größere, kleinere und quadratische Schachtdeckelrahmen.

Wolfgang Claus Untere Dorfstraße 6 01689 Niederau OT Jessen Telefom/Telefax: 03524971462 Mobiltelefon: 0172/3509397 Email: rokatec.claus@t-online.de

Technische Beschreibung

GERÄTEAUFBAU:

Der Grundrahmen des SRH 05 ist eine stabile und verwindungssteife Stahlbaukonstruktion. Der Rahmen ist Pulverbeschichtet und alle Einzelteile sind galvanisch verzinkt.

Die Bedienteile sind übersichtlich und unkompliziert angeordnet.

Die Hydraulikanlage besteht aus handelsüblichen Normteilen.

Der Hydraulikdruck wird mittels einer mechanischen Zweikolben-Hydraulikpumpe erzeugt.

Der SRH 05 hat vier gehärtete Hebegreifmeißel (einzeln auswechselbar), die mit einem Spreizzylinder und vier Hubzylindern betätigt werden.

Mit den vier Hubzylindern kann der Schachtrahmen millimetergenau gehoben oder auch ganz herausgezogen werden. Jeder Hubzylinder ist mit einem Kugelhahn einzeln absperrbar.

Mit dem hydraulischen Hubfahrwerk und den vier kugelgelagerten Gummirädern kann der SRH 05 leicht von einem Schacht zum anderen transportiert werden.

TECHNISCHE DATEN:

Hydraulikpumpe: Eine mechanische Zweikolben-Hochdruckpumpe

Betriebsdruck: max. 600 bar Hubhöhe: 300 mm Hubkraft: 4 x 12 t Spreizkraft: 4 x 6 t Rahmen Innendurchmesser: 800 mm Hubhöhe Fahrwerkzylinder: 200 mm Rädergröße: 50 x 250 mm Eigengewicht: 320 kg

Abmessungen L / B / H: 1000 / 1200 / 1480 mm



technische Änderungen vorbehalten.

Preis: auf Anfrage