

SPAREN SIE ZEIT UND GELD - MIT ZAGRO

Das ZAGRO-Schachtrahmenheber-Programm bietet Ihnen Modelle in verschiedenen Ausbaustufen. Handbetriebene und motorisch betriebene Varianten stehen zur Verfügung.

Anwendungsbereiche:

- Schachtrahmensanierung ohne Erneuern des Schachts
- Straßenneubau
- Schachtrahmanhebung nach Aufbringen eines neuen Fahrbahnbelags



Hydraulischer Schachtrahmenheber HS 45/35 L - der Spezielle für Längsrekordschächte

Einsatz:

- Grundgerät mit Spreizylindern zum Anheben von Straßeneinläufen
- Zubehör:
 - einseitig offener Zusatzrahmen und Dreipunktspreizylinder
 - einseitig offener Zusatzrahmen und Parallelspreizylinder für Längsrekordschächte

Vorteile:

- schnelles Schachtfassen durch Einstellspindeln
- einzelne Betätigung der Hubzylinder, um den Schacht exakt auf Straßenniveau anzuheben
- einfaches Auswechseln der Spreizylinder und rasch zu montierende Zusatzrahmen für die gängigen Typen von Straßeneinläufen



Hydraulischer Schachtrahmenheber HS 30 - der Preisgünstige

Einsatz:

- zum Anheben von Rundschächten
- Zubehör:
 - quadratische Zusatzrahmen für Schachtringe mit quadratischer Außenkontur
 - auch mit Hubzylinder 10t

Vorteile:

- technisch ausgereift und modifiziert
- mit klappbarem Fahrwerk zur einfachen Handhabung am Schacht
- modifizierte Ausführung: eingebaute Höhenverstellung zum optimierten Anheben und Absenken des Zylinderkreuzes
- einzeln zu bedienende Hubzylinder für exaktes Anheben des Schachtrahmens auch bei Längs- und Quergefälle



Hydraulischer Kanalringheber HK 6 - der Bewährte

Einsatz:

- zum Anheben von Rundschächten
- Zubehör:
 - quadratischer Zusatzrahmen für Schachtringe mit quadratischer Außenkontur
 - hydraulisches Meißelkreuz
 - Zugbügelversteifung zur Abstützung der Hubzylinder
 - einseitig offener Stützrahmen mit Arretierung für Seiteneinläufe

Vorteile:

- für Straßenbau und Kommunaleinsatz
- bewährt seit über 30 Jahren
- exaktes Heben des Ringes in Straßenhöhe oder jede beliebige Höhe bis zu 8 cm über der Straßendecke
- Zusatzteile zum Erfassen von tiefer liegenden Schachtringen

NEU
hand- oder
motor-
betrieben



Hydraulischer Kanalringheber HK 7 - der Innovative

Einsatz:

- zum Anheben von Rundschächten
- Zubehör:
 - quadratischer Zusatzrahmen für Schachtringe mit quadratischer Außenkontur

Vorteile:

- handbetrieben über zentrale Hydraulikpumpe
- alternativ: motorisch betrieben
- Option: hydraulisch betriebenes Fahrwerk
- einzeln anhebbare Hubzylinder für exaktes Heben des Schachtrahmens bei Längs- und Quergefälle
- 6 geschmiedete Meißelspitzen für sicheres Anheben auch bei fest sitzenden Schachtrahmen
- besonders hohe Hubleistung und Hubhöhe

Vorteile der ZAGRO-Schachtrahmenheber

- einfache Ein-Mann-Bedienung
- schnelles Anheben des Schachtrahmens
- maßgenaues Anheben auch bei Längs- und Quergefälle
- kein Freistimmen des Schachtrahmens
- schonendes Anheben durch Dreipunkt-Lastenverteilung
- biologisch abbaubares Öl
- zuverlässige Qualität durch moderne Fertigungsmethoden
- lange Lebensdauer
- geringe Amortisationszeit